

व्याप्टितं नम्य उंन

সূহাসরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যার, এম.এস-সি. পদার্থবিদ্যার অধ্যাপক, বিদ্যাসাগ্মর কলেজ, কলিকাতা

পশ্চির্যাস্থ রাজ্ঞ প্রস্তুফ্র পর্মদ

ALOKER SAMABARTAN By SUHAS BANJAN BANERJEB WEST BENGAL STATE BOOK BOARD

তি পণ্চিমবঙ্গা রাজা পৃক্তক পর্বদ

প্রকাশক ঃ
পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পৃস্তক পর্বদ,
আর্য ম্যানসন (নবম-তন্স),
৬।এ, রাজা সুবোধ মল্লিক স্কোরার,
কলিকাতা-৭০০ ০১৩

মূদ্রক ঃ শ্রীবিদিবেশ বসু, কে. পি. বসু প্রিণ্টিং ওয়ার্কস, ১১, মহেন্দ্র গোস্থামী লেন, কলিকাতা-৭০০ ০০৬

প্রথম প্রকাশ : সেপ্টেম্বর, ১৯৭৮

Published by Prof. Pradyumna Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literatures in regional languages at the University level, of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi.

ভূমিকা

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পৃষ্ঠক পর্ষদ বাংলাভাষার বিশ্ববিদ্যালয় গুরের পৃষ্ঠক-প্রকাশনার ব্যাপক উদ্যোগ নিয়েছেন। সেই আহ্বানে সাড়া দেওয়ার একটি কৃদ্র প্রচেন্টা হচ্ছে 'আলোকের সমবর্তন' রচনা। বইটি সাম্মানিক ল্লাতক (ডিগ্রী-অনার্স) মানের উপযুক্ত। শিক্ষার্থা ও অনুসন্ধিংসৃ পাঠকের কাছে বক্তব্যকে,সহজ্ববোধ্য করার দিকে সর্বদা লক্ষ্য রাখা হ'য়েছে। সর্বত্র প্রচলিত আধুনিক চলিত-ভাষা বইয়ে ব্যবহাত হ'য়েছে যাতে ভাবপ্রকাশে কোনও আড়ন্টতা না থাকে। পরিভাষার ক্ষেত্রে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃ ক প্রকাশিত 'বৈজ্ঞানিক পরিভাষা' পৃষ্ঠককেই অনুসরণ করেছি। যেখানে উপযুক্ত শব্দ পাওয়া যায়নি সেখানে সহজ্ববোধ্য নৃতন শব্দ ব্যবহার করা হ'য়েছে।

বিদ্যাসাগর কলেজের পদার্থবিদ্যা বিভাগের প্রধান শ্রীযুক্ত চণ্ডাচরণ বন্দ্যোপাধ্যার বইটির লেখার যে প্রেরণা দিয়েছেন সেইজন্যে প্রথমে তার প্রতি কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি। বাদবপুরের ভারতীর বিজ্ঞানানৃশীলন সমিতির অধ্যাপক ডক্টর গোরাঙ্গসুন্দর কাষ্ঠ পার্ভালিপি আদ্যোপাত্ত দেখে রচনাটি ফটিশ্ন্য করার উন্দেশ্যে যে শ্রম শ্বীকার করেছেন সেজন্য তার কাছে আমি বিশেষভাবে কৃতজ্ঞ। তরুল শিল্পী শ্রীগোরা দাসের নিখৃতভাবে ছবিগুলি আকার প্ররাস প্রশংসনীর। কে. পি. বসৃ প্রিন্টিং ওরার্কসের শ্রীযুক্ত দাশর্রাথ মৃথোপাধ্যার মহাশর বইখানির মৃত্রণ পরিপাট্য প্রদানের জন্য যে পরিশ্রম করেছেন তা সত্যিই অতুলনীর।

আমার সর্বশেষ ও অশেষ কৃতজ্ঞতা পশ্চিমবঙ্গ পৃস্তক পর্বদের মুখ্য প্রশাসন আধিকারিক অধ্যাপক প্রদৃত্ম মিত্রের প্রতি, বাঁর ঐকাত্তিক উদ্যম ব্যতীত রচনাটি দিনের আলো দেখতে পেত না।

> বিনীত সুহাসরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায়

১৫ আগস্ট, ১৯৭৮

হুচীপত্ৰ

विवन्न		পৃষ্ঠা
সূচনা	•••	 ۵

প্রথম অধ্যায় : ভরক্তত্ত্ব ও আলোকের ফরাশ

শক্তির স্থানান্তর প্রক্রিয়া, আলোকের স্বরূপ, কণাবাদ বনাম তরঙ্গবাদ, তরঙ্গগতি ও তার বৈশিষ্টা, সরল দোলগতি ও তরঙ্গগতি, অনুদৈর্ঘ্য ও তির্বক তরঙ্গ, সরল দোল-তরঙ্গের সমীকরণ, তরঙ্গগতির সাধারণ সমীকরণ, সামতলিক ও গোলীর তরঙ্গম্থ, সচল ও স্থাণু তরঙ্গ, আলোক-তরঙ্গের তির্বকত্ব, আলোকের তড়িং-চুম্বকীর তত্ত্ব ও ইথার-প্রকল্প, সমসত্ত্ব ও অসমসত্ত্ব মাধ্যমে তড়িং-চুম্বকীর তত্ত্বের বৈশিষ্টা, সারাংশ, অনুশীলনী

দ্বিতীয় অধ্যায় : সমতল সমবর্তন

সমবর্তিত ও অসমবর্তিত আলোক, ট্রমালিন পরীক্ষা,
ম্যালাসের সূত্র, প্রতিফলনের সাহায্যে সমবর্তন, ক্রন্সারের
নিরম, প্রতিসরণের দ্বারা সমবর্তন, প্রতিফলন ও প্রতিসরণ
দ্বারা সমবর্তনের তত্ত্বগত আলোচনা, ফলক-স্থূপের পরীক্ষা,
দ্রিট সাদৃশ্য ও তারজালির পরীক্ষা, বাইনারের পরীক্ষা,
বিশ্লেষক হিসাবে প্রতিফলক, নোরেমবার্গের পোলারিক্ষোপ,
বিক্ষেপণের দ্বারা সমবর্তন, আকাশের নীলিমা, সমবর্তনের
বিভিন্ন উপার, সারাংশ, অনুশীলনী

তৃতীয় অধ্যায় : দ্বৈত-প্রতিসরণ

বৈত-প্রতিসরণ, আলোক-অক্ষ, মৌলিক ছেদ ও মূল তল, বৈত-প্রতিসরণ ও সমবর্তন, সমবর্তন তল ও কম্পন তল, বৈত-প্রতিসরণ সমুদ্ধে হাইগেন্স-এর তত্ত্ব (একাক্ষিক কেলাসের ক্ষেত্রে), সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত প্রতিসরাক্ষ, পজিটিভ ও নেগেটিভ কেলাসের তুলনা, হাইগেন্স-এর অক্ষন, ব্যতিক্রান্ত প্রতিসরাক্ষ নির্পর, সারাংশ, অনুশীলনী विका

191

চতুর্থ অপ্যায় : দ্বি-অক্ষীয় কেঁলালের তত্ত্ব

বি-অক্ষীর কেলাস, স্থিতিস্থাপকতার উপবৃত্তীরক, ফ্রেনেলের পদ্ধতি, উপকৃত্তীরকের সমীকরণ, মুখ্য প্রতিসরাক্ষ-নিচর, অভিলয় বেগ-নির্ণারক তল, বি-অক্ষীর কেলাসের তরঙ্গ তল, আলোক-অক্ষ, অভঃস্থ ও বহিঃস্থ শাব্দেব প্রতিসরণ, আলোক-অক্ষের বিচ্ছুরণ, সারাংশ, অনুশীলনী

প্ৰায় অধ্যায় : বিবিধ সমর্ভক

ক্যালসাইট কেলাসের গঠন ও ধর্ম, ক্যালসাইট কেলাসে বৈত-প্রতিসরণ, গ্লান-ফুকো প্রিজ্ম, নিকল প্রিজ্ম, সম ও বিষম অবস্থানে নিকল-যুগল, দ্বিরাগদ্ব বা ডাইক্রোইজ্ম, পোলারয়েড, হেরাপাথাইট, দ্বৈত-বিশ্ব প্রিজ্ম, সারাংশ, অনুশীলনী ১০০—১২৩

ষ্ট অধ্যায় : উপরতীয় ও রতীয় সমবর্তন

দুটি পরস্পর লয় কম্পনের ব্যতিচার, মন্দক পাত, ফ্রেনেল-এর রয়,, উপর্ত্তীর সমবর্তিত আলোক উৎপাদনের তত্ত্ব, উপর্ত্তীর সমবর্তন উৎপাদন, সমবর্তিত আলোকের পর্যবেক্ষণ, বিভিন্ন ধরনের সমবর্তিত আলোকের বিশ্লেষণ, ব্যাবিনেটের পরিপ্রক ও তার ব্যবহার, সারাংশ, অনুশীলনী

সপ্তম অধ্যায় : সম্বর্জিত সমাস্করাল কম্পনের ব্যক্তিচার

সমবর্তিত আলোকের ব্যতিচার, ব্যতিচারের শর্ড, অভিসারী
সমতল-সমবর্তিত আলোকের ব্যতিচার, ক্রস্ ও রিং-এর গঠন,
কেলাসের চিহ্ন পরীক্ষা, সমান্তরাল ও বৃত্তীর সমবর্তিত
রশ্মিগুচ্ছের বৈত-প্রতিসারক কেলাস বারা ব্যতিচার, সারাংশ,
অনুশীলনী ১৫৭—১৭৪

অষ্ট্রম অধ্যায় : আলোক-সক্রিয়তা বা দুর্ণ-সমবর্তম

কম্পন তলের দুর্ণন, আলোক-সক্রিয়তা, দক্ষিণাবতী ও ৰামাবতী

কুর্ণন, আলোক-সক্রিয়তা আবিজ্ঞারের ক্রমবিকাশ, অপ্রতিসম

विवय

761

অপুর উদাহরণ, বারটের স্তাবলী, বুর্ণ-বিক্ষুরণ, বুর্ণনাক্ষ বা আবর্তনাক্ষ, বুর্ণনাক্ষ নির্ণর, পোলারিমিটার ঃ লিপিচ বি-প্রিক্ষ্ ব তি-প্রিক্ষ্ ম্ পোলারিমিটার, লরেণ্ট পোলারিমিটার, বি-কোরার্জ ও তার ব্যবহার, কোরার্জ কীলকের ব্যবহার, আলোক-সন্দিরতা সম্বন্ধে ফ্রেনেলের তত্ত্ব, কোরার্জের বৈশিশ্টা, আলোক-সন্দিরতা সমুদ্ধে ফ্রেনেলের তত্ত্বের সত্যতা পরীক্ষা, সারাংশ, অনুশীলনী

নবম অধ্যায় : আলোকের চোম্বক, বৈচ্যুতিক প্রভৃতি ক্রিয়া

ফ্যারাডের চৌম্বক-আলোক ক্রিয়া, ভারডেটের প্রবক নির্ণয়, তড়িং-আলোকীয় ক্রিয়া বা কার ক্রিয়া, কার কোষ, কারের চৌম্বক-আলোকীয় ক্রিয়া, কটন-মুটন চৌম্বক-আলোক ক্রিয়া, যান্দ্রিক বিকৃতির ফলে হৈত-প্রতিসরণ—ফোটো-ন্থিতিস্থাপকতা, সারাংশ, অনুশীলনী

পরিভাষা

, ,,

*₹*55—*₹*58

व्यात्तात्कव्र **प्रधव**र्ठन

আলোকের সমবর্তন আধুনিক পদার্থবিদ্যায় একটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বিষয়। প্রস্থান্তিবিদ্যায় সমবাতিত আলোকের ব্যবহার খুব ব্যাপক। আলোকের ব্যতিচার (Interference), ব্যবর্তন (Diffraction) প্রভৃতি ঘটনার ব্যাখ্যা হাইগেন্স্ (Huyghens) সপ্তদশ শতাব্দীর শেষভাগেই -সম্ভোষজনকভাবে করেছিলেন। কিন্তু বায়ুতে শব্দতরঙ্গের মতো তিনি আলোকতরক্ষকে অনুদৈর্ঘ্য ভরজ (Longitudinal waves) ধরে-ছিলেন। সেই কারণেই সমবর্তনের (polarisation-এর) সয়োষজনক ব্যাখ্যা সেই সময়ে দেওয়া সম্ভব হয় নি। তার শতাধিক বংসর পরে 1816 খুণীবে ফ্রেমেল (Fresnel) আলোকতরক্ষকে ভির্মকভর্ম (Transverse waves) ধরে নিয়ে সমবর্তনের সত্তোষজনক ব্যাখ্যা করেছিলেন। আরও প্রায় 60 বংসর পরে আঠারোশ সত্তর দশকে क्লार्क শ্যান্ধওয়েল ভড়িৎ-চুম্বকীয় ভদ্বের (Electro-magnetic Theory) অবতারণা করেন। ক্রমশ নানাবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণিত হয় আলোকতরঙ্গও এক ধরনের তড়িং-চুমুকীয় তরঙ্গ এবং সেইহেত আলোক-তরঙ্গ তির্বক না হ'রে পারে না। আবার তির্বক তরঙ্গ মান্তেরই সমর্বতিত হওয়ার বৈশিষ্টা বর্তমান।

সৃতরাং সমর্বতিত আলোকের আলোচনার তরঙ্গ কী, তির্থক ও অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গের পার্থকা, তড়িং-চুমুকীয় তরঙ্গের বৈশিন্টা ও তার উপযুক্ত মাধ্যম প্রভৃতি বিষয়ের প্রাথমিক জ্ঞান অপরিহার্য। সেইজন্য এই পৃষ্ঠকের প্রথমে তরঙ্গতত্ত্ব সমুদ্ধে একটি অধ্যায় সংযোজিত হয়েছে।

সমর্বাতত আলোকের ব্যাপক প্রয়োগের বিষয় চিন্তা করলে বিস্মিত হতে হয়। উদ্ভিদ্ ও প্রাণীজগতে প্রাকৃতিকভাবে উৎপন্ন সমর্বাতত আলোকের ব্যবহার এই প্রসঙ্গে প্রথমেই উল্লেখযোগা। নীল আকাশ থেকে বিক্ষেপিত (scattered) আলোকরিশার একটা ভগ্নাংশ সমর্বাতত আলোক। জ্ञানা গেছে এই প্রাকৃতিকভাবে সমর্বাতত আলোকের সমর্বাতত আলোকে। জানা গেছে এই প্রাকৃতিকভাবে সমর্বাতত আলোকের সমর্বাতকের দিক (direction of polarisation) সম্বন্ধে মৌমাছি, পিপীলিকা প্রভৃতি কতকগৃলি কীটপতকের বিসায়কর একটা অনুভূতি থাকে। তারই সাহায্যে এরা পথের নিশানা ঠিক রাখে এবং খাদ্য-অন্থেবণে অনেকদ্র চলে গেলেও আবার সৃদ্ধানে

ফিরে আসতে পারে। সমর্বাতত আলোক তাদের কাছে নাবিকের কম্পাসের মতো কাল করে। আবার কতকগৃলি উদ্ভিদের বৃদ্ধির দিক তাদের উপর আপতিত সমর্বাতত আলোকের সমর্বর্ডনের দিকের উপর নির্ভর করে। গ্রহান্তর থেকে প্রতিফালিত বেতার তরঙ্গের সমর্বর্ডনের প্রকৃতি থেকে ঐ সমস্ভ নক্ষদ্রর বস্তৃর গাতিবিধি সম্বন্ধে অনেক প্ররোজনীর তথ্যের সন্ধান পাওয়া বায়। রসায়ন, বল্দবিদ্যা, কেলাসগঠনতত্ত্ব (crystallography) প্রভৃতি বিষরের অন্তর্ভুক্ত নানাবিধ অনুসন্ধান কার্বে সমর্বাতত আলোকের সাহাব্য নেওয়া হয়। গ্রিমান্তিক (three dimensional) চলচ্চিত্রেও সমর্বাতত আলোকের ব্যবহার উল্লেখবোগ্য। চিনি-উৎপাদন শিলেপ পোলারিমিটার বা শর্করা-মিটারের (saccharimeter) ব্যবহার বছল প্রচলিত। আখের বা বীটের রসে শর্করার মান্তা নির্বরের জন্য এই যদের ব্যবহার হয়ে থাকে।

সমবাঁতত আলোক তরঙ্গতত্ত্বের উপর প্রতিষ্ঠিত সনাতন পদার্থবিদ্যার (Classical Physics) অন্তর্ভুক্ত একটি বিষয় হওয়া সত্ত্বেও পূর্বে উল্লিখিত প্রয়োগগুলির জন্যে আধুনিক পদার্থবিদ্যায় প্রসঙ্গটি এত প্রয়োজনীয়।

তরঙ্গতত্ত্ব ও আলোকের স্বরূপ

১৩ শক্তির স্থানান্তর প্রক্রিয়া:

প্রাকৃতিক জগতে নানারকম শক্তি বিভিন্ন উপায়ে একস্থান থেকে অন্যত্র স্থানান্তরিত হচ্ছে। যেমন আলোক ও তাপের উৎস থেকে আলোক ও তাপ, শব্দের উৎস থেকে শব্দ, বিদ্যুৎ-শক্তির উৎস থেকে তড়িৎ প্রভৃতি শক্তির সঞ্চালন। শক্তির এই সঞ্চালন কথনও বাস্তব মাধ্যমের ভিতর দিয়ে কখনও বা শ্ন্য স্থানের ভিতর দিয়ে সম্পন্ন হয়। কিছু কি ভাবে? জলের উপরে কোনও বিক্ষোভ সৃষ্টি হলে তা জলের তলের উপর দিয়ে তরঙ্গাকারে চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে। শব্দের উৎস থেকে গ্যাসীয়, তরল বা কঠিন মাধ্যমকে অবলম্বন ক'রে শব্দশক্তি সঞ্চালিত হয়। এ সমস্ত আমরা জানি। এখন প্রশ্ন হচ্ছে সূর্য বা দ্রবর্তী কোনও নক্ষর থেকে কি রক্ষামাধ্যমের সাহায়্যে আলোকশক্তি প্রবাহিত হয়ে আমাদের পৃথিবীতে আসে। কি প্রক্রিয়াতেই বা স্বচ্ছ এবং তরল বা কঠিন মাধ্যমের ভিতর দিয়ে আলোকশক্তি সঞ্চালিত হয়? এই প্রশ্নের উত্তর জানবার উদ্দেশ্যে বছবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে হয়েছে। অবশেষে একটি যুক্তিসঙ্গত উত্তর পাওয়া গেছে। তারই সংক্রিপ্ত আলোচনা পরবর্তী অনুচ্ছেদগুলিতে করা হ'ল।

১'২ আলোকের স্বরূপ:

কণাবাদ বনাম ভরন্ধবাদ : আমরা জানি আলোক এক প্রকারের শক্তি। এই শক্তির স্থানান্তর কি প্রক্রিরার হয় এ সম্বন্ধে পদার্থবিদ্দের মধ্যে বছদিন থেকে একটা মতপার্থক্য ছিল। সপ্তদশ শতাব্দীতে আলোকের তরঙ্গতন্ত্ব ও কণাতন্ত্ব (Corpuscular theory)—এই দৃটি পরস্পরবিরোধী মত প্রচলিত ছিল। স্বয়ং নিউটন কণাবাদের সমর্থক ছিলেন। কণাবাদ অনুসারে কল্পনা করা হ'ত কোনও আলোকের উৎস থেকে অসংখ্য আলোকের কণা প্রতিমৃহুর্তে নির্গত হয় এবং চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এই কণাগুলি আমাদের চোখে প্রবেশ ক'রলে দৃষ্টির অনুভূতি জন্মায়। কণাগুলি সমুদ্ধে

শপত ধারণা সে বৃগের কণাবাদের সমর্থকরা গড়ে তুলতে পারেন নি। তারা বলতেন কণাগৃলি আরতনহীন ও ভরহীন বিন্দুর মতো। কণাবাদের সাহায্যে আলোকের সরল-বৈধিক গতি, প্রতিফলন, প্রতিসরণ, এমন কি বিচ্চুরণ (dispersion) পর্বত তারা ব্যাখ্যা করেছিলেন। কিন্তু ব্যতিচার (interference), ব্যবর্তন (diffraction) ও সমবর্তন (polarisation) প্রভৃতি ঘটনার সন্তোষজনক ব্যাখ্যা কণাবাদ দিতে পারে নি। অপরপক্ষে হাইগেন্স্, ফ্রেনেল, ইরং (Young) প্রভৃতি পদার্থবিজ্ঞানীরা তরঙ্গবাদের অবতারণা করেন এবং বিভিন্ন ক্ষেত্রে তার সাফল্যজনক প্রয়োগের সাহায্যে এই মতবাদকে প্রতিষ্ঠিত করেন। তরঙ্গবাদের সাহায্যে তারা প্রতিফলন, প্রতিসরণ, বিচ্ছুরণ, ব্যতিচার, ব্যবর্তন ও সমবর্তনের সন্তোষজনক ব্যাখ্যা করেন এবং প্রতিপক্ষ করেন যে আলোকের সরলরৈখিক গতি শ্বুলভাবে প্রযোজ্য একটি নিরম এবং প্রতিবন্ধকের ধার দিয়ে আলোকরিশা কিছুটা ঘূরেও চলতে পারে।

তা ছাড়া নিউটন তার কণাবাদে কল্পনা করেছিলেন লঘু মাধ্যমের তুলনায় গুরু মাধ্যমে আলোকের বেগ অধিক। এই কম্পনার ভিত্তিতেই তার তত্ত্বে আলোকের প্রতিসরণের ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয়েছিল। কিন্তু তরঙ্গতভু অনুসারে পদ্ মাধ্যমের তুলনায় গুরু মাধ্যমে আলোকের বেগ কম হওয়া উচিত। ফিল্প (Fizeau) এবং ফুকোর (Foucault) পরীক্ষালব্ধ ফল থেকে জানা ষার আলোকের বেগ গুরু মাধ্যমেই কম। অতএব এই পরীক্ষার ফলশ্রুতি কণাবাদের সিদ্ধান্তের বিরোধী। এই সকল কারণে তরঙ্গবাদ উনিশ শতকের প্রায় শেষ পর্যন্ত দৃ'শ বছর ধরে একাধিপত্য বিস্তার ক'রে ছিল এবং কণাবাদের কথা বিজ্ঞানজগৎ প্রায় বিস্মৃত হতে চলেছিল। এমন সময় দু'একটি ঘটনার আবিব্দার হয়, যাদের তরঙ্গবাদের সাহায্যে ব্যাখ্যার সমস্ত চেণ্টা ব্যর্থ হর : ষেমন ফটো-তাঁড়ং ক্রিয়া (photo-electric effect)। কোনও উপযুক্ত ধাতৃ যথা সোডিয়াম, পটাসিয়াম বা সিঞ্জিয়ামের একটি পাতের উপর আলোকরাশা বা এক্স-রাশা পড়লে ঐ ধাতুপাত থেকে ইলেকটন নির্গত হতে থাকে। একেই বলে ফটো-তড়িৎ ফ্রিয়া। দেখা গ্রেছ আলোকের कम्लाम्क একটা নিদিন্ট মানের কম হ'লে, যত তীর আলোকই আপতিত হোক, কিছুতেই ইলেকট্রন নির্গমন সম্ভব হবে না। কিছু একটি খুব ক্ষীণ আলোকপ্রভব (source) বদি উপযুক্ত কম্পাম্ক-বিশিষ্ট আলোক বিকিরণ করে, তা হলে তার আলোকও যথেষ্ট দূরে অবন্থিত ঐ রকম ধাতুপাতের উপর প্রায় আপতিত হওয়া মান্রই ফটো-তড়িং চিন্না

আরম্ভ হর। তরঙ্গতত্ত্ব অনুসারে গণনা করলে দেখা বাবে এক্ষেত্রে ফটো-তড়িং ক্রিয়া সূরু হতেই করেকঘণ্টা সমর লাগা উচিত। এই সমস্ভ ঘটনার ফলে নতুন পর্যায়ে কণাবাদের আলোচনা আবার প্রাধান্য লাভ করে।

ম্যান্ধ প্ল্যান্ধ (Max Planck) কণাবাদ সমুদ্ধে স্পন্ট ধারণার সৃষ্টি করেন, তার নামে পরিচিত প্ল্যান্ধ প্রকল্পের (Planck hypothesis) সাহায্যে। এই প্রকল্প অনুসারে আলোকের প্রত্যেকটি 'কণা' E=hv পরিমাণ শক্তিবিশিন্ট হয়, যখন v= আলোকতরঙ্গের কন্পান্ধ এবং h= প্ল্যান্ধ্রের ধ্রুবক (Planck's constant)। দেখা যাছে, প্ল্যান্ধ্রের প্রকল্পে বলা হছে শক্তির বিস্তার ঘটছে ছোট ছোট পরস্পরীবিছিমে শক্তির প্রকল্পে বলা হছে শক্তির বিস্তার ঘটছে ছোট ছোট পরস্পরীবিছিমে শক্তির কণা বা quantum-এর দ্বারা। এইজন্য এই প্রকল্পকে কোমান্টাম প্রকল্প (quantum hypothesis)ও বলা হয়। এই তত্ত্বই ক্রমণ পরিস্পূর্ণতা লাভ করে কোটল (Photon) নামে একটি নৃতন কণার কল্পনায়। ইলেকট্রন, প্রোটন প্রভৃতি মূল কণাগুলির (fundamental particles) মতো আজকাল ফোটনকেও একটি মূল কণা ব'লে বিবেচনা করা হয়ে থাকে। কেবল ফটো-তড়িং নয়, পদার্থের পরমাণ্ থেকে আলোকশক্তি নির্গমনের প্রকৃতি, পরমাণ্র গঠন প্রভৃতি বছ ঘটনার ব্যাখ্যা করতে ফোটন তত্ত্ব বিপুলভাবে সাহায্য করেছে।

তা হলে দেখা যাছে তরঙ্গবাদ আলোকের কতকগুলি ঘটনাকে সাফল্য-জনকভাবে ব্যাখ্যা করতে পারে, আবার ফোটনবাদ অপর কতকগুলি ঘটনার ব্যাখ্যার অপরিহার্ষ। এই দৃই পরস্পর বিপরীত তত্ত্ব বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকে পদার্থবিজ্ঞানীদের যথেন্ট সক্ষটের মধ্যে ফেলেছিল। কিন্তু ক্রমশ উভয়তত্ত্বের মধ্যে একটা সামঞ্জস্য বিধান করা সম্ভব হ'য়েছে। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে কণার তরঙ্গের মতো আচরণ এবং তরঙ্গের কণার মতো আচরণ তত্ত্বগত এবং পরীক্ষামূলকভাবে প্রমাণিত হয়েছে। তাই তরঙ্গবাদ ও কণাবাদ পরস্পর বিরোধী নয়, তারা বরং পরস্পরের পরিপ্রক এবং নিজের নিজের ক্ষেত্রে প্রত্যেকে কার্যকর। এইজন্য বলা হয়, আলোকের 'তরঙ্গ ও কণা হছেছ একটিই প্রাকৃতিক ঘটনার দৃটি পর্যবেক্ষণযোগ্য রূপ' (two observable aspects of a single phenomenon)। এই সমন্ত্রস্কৃত্বক বিংশ শতাব্দীতে বলা হয় আলোকের হৈত্বাদ (Dualistic theory of light)।

আমাদের এই পৃষ্ঠকে অবশ্য কণাবাদের সাহাষ্য নেবার প্রয়োজন হবে না।

তরঙ্গবাদের সাহাব্যেই সমর্বাতত আলোকের প্রকৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করা হবে।

১'এ ভরঙ্কগভি ও ভার বৈশিষ্ট্য:

এই অধ্যায়ে তরঙ্গতি ও তার বৈশিষ্টা সম্বন্ধে কিণ্ডিং দীর্ঘ পর্যালোচনা করা হবে যাতে পরবর্তী পাঠের আলোচা বিষয়গুলি বৃঝতে সাহায্য হয় । র্যাদও পরে দেখানো হবে যে আলোক তরঙ্গের ক্ষেত্রে কোনও বাছব মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না, তথাপি এক্ষেত্রে স্ববিধার জন্যে বাছব মাধ্যমে তরঙ্গের প্রকৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করা হবে । সমস্ভ তরঙ্গতির উংসে থাকে কোনও সরল দোলগতি । সেই কারণে প্রথমে সরল দোলগতি সম্বন্ধে কিণ্ডিং আলোচনা হ'ল ।

সরল দোলগতি (Simple Harmonic Motion): এই বিশ্বে এমন কোনও কোনও প্রাকৃতিক ঘটনা আমরা প্রত্যক্ষ করি, বারা নির্দিষ্ট সময় অন্তর পুনরাবৃত্তি করে। এদের বলা হয় পর্যাবৃত্ত ঘটনা (Periodic phenomena)। বেমন ঘড়ির কাঁটা ও পেগুলাম, পৃথিবী দৈনিক ও বার্ষিক



গতি প্রভৃতি। এইরকম কোনও পর্যাবৃত্ত ঘটনা কতকগৃলি বৈশিষ্ট্য-যুক্ত হলে তাকে বলে সরল দোলগতি। মনে রাখা যাক m ভরবিশিষ্ট একটি বন্তৃকণার অত্যাড়িত (undisturbed) মধ্য অবস্থান (mean position) হ'ছে O বিন্দৃ। কণাটি কোনও স্থিতিস্থাপক বলের সাহায্যে O বিন্দৃতে গৃত আছে। এখন একটি বহিঃস্থ বলের সাহায্যে কণাটিকে O বিন্দৃতে অন্স দ্রে A বিন্দৃতে অপসারিত করা হ'ল এবং তাকে সেইখানে ছেড়ে দেওয়া হ'ল। এইরকম ক্ষেত্রে স্থিতিস্থাপক বলের জন্য কণাটি পুনরায় O বিন্দৃর দিকে অগ্রসর হবে এবং নিউটনের প্রথম সূত্র অনুসারে O বিন্দৃতে এসে থামবে না, বরং বিপরীত দিকে OA-এর সমান দ্রম্থে B বিন্দৃ পর্যন্ত যাবে। তারপর

আবার O বিন্দুর দিকে চিন্নাশীল বলের জন্যে O বিন্দুর দিকে অগ্রসর হবে। এইভাবে কণাটি উভর্নদকে পুনঃ পুনঃ যাতারাত করে একটি সরল দোলগতি উৎপন্ন করবে।

সরল দোলগতির সংজ্ঞা এইরকমভাবে দেওয়া হয়েছে, 'কোনও কণার উপর দ্রিয়াশীল বল বদি সর্বদা কোনও নিদিন্ট দ্বিরবিন্দু থেকে কণাটির আপাত অবস্থানের দ্রছের সমান্পাতী এবং স্থির বিন্দৃটির অভিমুখী হয়, তা হলে কণাটি যে-রকম পর্যাবৃত্ত গতিতে চালিত হবে তাই হচ্ছে সরল দোলগতি ।' এই সংজ্ঞাকে অনুসরণ ক'রে সরল দোলগতির ব্যবকল সমীকরণ (differential equation) নিম্নলিখিতভাবে নির্ণয় করা যায় ঃ

র্যাদ কোনও t সময়ে শ্বিরবিন্দু থেকে কণাটির অবস্থান P বিন্দুর দ্রম্ব x হয় এবং তার উপর স্থিতিস্থাপক বলের পরিমাণ হয় F, তবে নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র অনুসারে ঃ

 $m\ddot{x}=F=-K.x$, যখন K= ছিতিস্থাপক বলের পরিমাণ বা $m\ddot{x}+Kx=0$ নির্ণরকারী একটি ধ্রুবক। সমীকরণটির সাধারণ সমাধান (General solution) হবে.

$$x = a \cos (\omega t + \delta)$$
 ... (i)

$$t=0$$
 এবং $\delta=0$ হলে, $x=a=0$ A হবে ।

এখানে a-কে বলা হয় সরল দোলগাঁতর বিস্তার (Amplitude)। যদি T সেকেণ্ড অন্তর কণাটি O বিন্দুর ভিতর দিয়ে একই দিকে যায়, তবে T-কে বলা হবে গতির পর্যায় কাল (Period)। কণাটি প্রতি সেকেণ্ডে যতগুলি দোলন করবে তাকে কম্পান্ধ (Frequency) f বলা হয়।

ω-কে বলা হয় সরল দোলগাঁতর কৌণিক কম্পান্ধ (Angular frequency) বা স্পান্ধান্ধ (Pulsatance)।

সহজেই দেখা বাচ্ছে,
$$\omega=rac{2\pi}{T}$$
 , $f=rac{1}{T}$ এবং $\omega=2\pi f$.

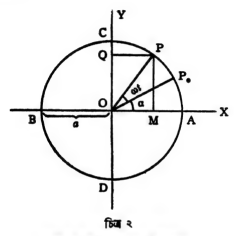
সরল দোলগতির সমীকরণের (i) চিহ্নিত সমাধান থেকে দেখা বাচ্ছে, একটি বৃত্তীয় গতির সাহায্যে সরল দোলগতিকে সহজে উপস্থাপিত করা বায়।

O কেন্দ্র এবং OB=a ব্যাসার্য-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত কল্পনা করা বাক। ধরা বাক বৃত্তের পরিধির উপর একটি বিন্দু P সমর্ত্তীর গতিতে ঘূরছে।

আলোকের সমবর্তন

ঘূর্ণনের সূরু হচ্ছে A বিন্দু থেকে। তা হলে ঐ ঘূর্ণনশীল বিন্দু থেকে বুবের বে-কোনও ব্যাস AB-র উপর লয় টানলে ঐ লয়ের পাদবিন্দু ঠিক একটি সরল দোলগতিতে AB ব্যাসের উপর আন্দোলিত হবে।

ধরা যাক, ফেকোনও t সময়ে ঘূর্ণনশীল বিন্দুর অবস্থান P। তা হলে AB ব্যাসের উপর PM লয়ের পাদবিন্দু M হবে সরল দোলগতি বিশিষ্ট কণাটির অবস্থান। এখানে $\angle POA = \omega t + \alpha$ কে বলা হয় দশা কোণ (Phase angle)।



সরল দোলগতির বৃত্তীর উপহাপন।

সরল দোলগতিতে আন্দোলিত কোনও কণার কোনও সময়ে গতির অবস্থাকে বলা হয়, তার দশা (Phase)। ঘ্র্ননশীল বিন্দৃটি দোলগতির সুরু থেকে বত পরিমাণ কোণ ঘুরেছে তাই হচ্ছে দশার পরিমাণ।

বিদ বুর্ণনশীল বিন্দৃটির P_o অবস্থান থেকে সময় গণনা সুরু করা হয়, (যা এখানে কল্পনা করা হয়েছে) তা হলে $\angle P_oOA$ বা α -কে বলা হয় আদি-দশা বা এপক (Epoch) ।

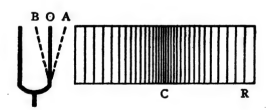
দেখা বাচ্ছে কণাটির সরণ $OM = x = a \cos(\omega t + \alpha)$

আবার বণি কণাটির মধ্যবিন্দু O-তে অবস্থান-মূহূর্ত থেকে সময় গণনা করা হয় এবং *y*-অক্ষের উপর CD রেখা বরাবর সরণ ঘটে, তা হলে তার সরণের সমীকরণ হবে ঃ

$$y = a \sin(\omega t + \alpha)$$
 ... (ii)

সরল দোলগতি ও তরঙ্গাতিঃ কোনও সরল দোলগতিই বিচ্ছিন্ন ও এককভাবে তরঙ্গ উৎপাদন করতে পারে না। তার জন্যে প্রয়োজন স্থিতিস্থাপক মাধ্যম যার মধ্যে বস্তুকণাগুলি ঘনসান্নবিভাতাবে অবস্থান করে। ঐ রকম মাধ্যমে কোনও একটি বিন্দৃতে সরল দোলগতি উৎপাদন করলে তা সেই স্থানে আবদ্ধ থাকে না, কণা থেকে কণাম্বরে সম্পালিত হয়। এই গতির বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে, উৎসবিন্দৃ থেকে বিভিন্ন দূরছে অবন্থিত কণাগুলিও ঐ সরল দোলগতিতে আন্দোলিত হয়। এই রকম বৈশিষ্ট্যযুক্ত সরল দোলগতিকে সচল তরঙ্গাতি বলে। এই রকম তরঙ্গাতির একটি উদাহরণ হচ্ছে জ্লাশয়ের উপর যান্ত্রিক শক্তির দ্বারা উৎপাদিত তরঙ্গ। ছিতীর উদাহরণটি অবশ্য একট্ জটিল।

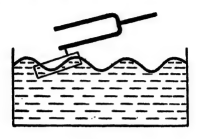
ভাষ্টেদর্যা ও ভির্মক ভরক (Longitudinal and Transverse waves) ঃ সূরশলাকার সাহায্যে বায়ুতে প্রচাপন ও তন্করণের (compression and rarefaction) ফলে যে বিক্ষোভ সৃদ্ধি হয় তা সামিহিত ভারের মাধ্যমে দ্রস্থানেও ব্যাপ্ত হয়। এক্ষেত্রে সূরশলাকার কম্পন যে দিকে হয়, বায়ুতে প্রচাপন ও তন্করণও সেই দিকেই ঘটে এবং ইহার



চিত্ৰ ৩ বায়ুতে স্বরশলাকার সাহায্যে কম্পন।

সন্তালন স্তর থেকে স্তরে ঐ একই দিকে হয়। অর্থাৎ এক্ষেত্রে মধ্যাদ্থিত স্তরগুলির সরণ ও শব্দতরঙ্গের সন্তালনের দিক একই। এই রকম তরঙ্গকে অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ (Longitudinal waves) বলে। অপরপক্ষে বাদ্যিক উপারে জলাধারে জলের উপর উৎপাদিত তরঙ্গের ক্ষেত্রে দেখা যায়, যেদিকে তরঙ্গ সন্তালিত হচ্ছে, জলের কণাগুলি তার সঙ্গে লয়ভাবে আন্দোলিত হচ্ছে।

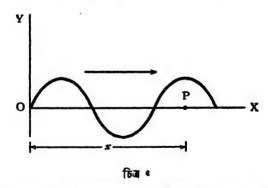
এই ধরনের তরঙ্গ, বেখানে মাধ্যমের কণাগৃলির আন্দোলন তরঙ্গ সঞ্চালনের দিকের সঙ্গে লয়ভাবে হয়, তাকে বলে তির্বকতরঙ্গ (transverse waves)।



চিত্ৰ ৪ জলে তবুক উৎপাদন।

> ৪ সরজ দেশজ-ভরতের ামীকরণ (Simple harmonic wave equation):

সরল দোলগতিই সরল দোল-তরক্ষের কারণ। সূতরাং সরল দোল-গতির সমীকরণ থেকেই সরল দোল-তরক্ষের সমীকরণটি উপপাদন করা যায়।



ধরা যাক, O বিন্দৃতে একটি তরঙ্গের উৎস অবস্থিত আছে এবং উৎস থেকে X-অক্ষ বরাবর তরঙ্গটি এগিয়ে চলেছে। উৎসটি সরল দোলগতিতে কম্পনকরছে। উৎসকে একটি গৃঢ় বস্তৃ (rigid body) মনে করতে হবে, বেমন কোনও সূরশলাকার একটি শলাকা। শলাকাটির বে-কোনও কণার কম্পনকে পূর্বে উল্লিখিত নিয়োক্ত সমীকরণ দারা প্রকাশ করা যায়ঃ

 $y = a \sin \omega t$, আদিদশা α -কে শূন্য ধরে

এখন মনে করা বাক, P বিন্দু মাধ্যমের মধ্যে বে-কোনও একটি বিন্দু, বার মূল বিন্দু থেকে X-অক্ষ বরাবর দ্রম্ব x। তরঙ্গটি বখন উৎস থেকে বাহা সূক্ষ করেছে তখন থেকে সময়ের গণনা সূক্ষ করা হ'ল। তা হলে উৎস থেকে P বিন্দু পর্যন্ত অবন্ধিত কণাটির দশা O বিন্দুর তুলনার ঠিক ততখানি পশ্চাদ্বতাঁ হবে। এই দশার পশ্চাদ্বাত্তা বদি সময়ের হিসাবে x হয় তাহলে x বিন্দুর সর্গ হবে x

$$y = a \sin \omega (t - \tau)$$
.

এখন তরঙ্গের বেগ v হলে তার x প্রম্ব যেতে যে সময় লাগবে তাই হছে au, সূতরাং $au=rac{x}{v}$

অতএব,
$$y = a \sin \omega \left(t - \frac{x}{v}\right)$$
 ··· (i)

কিন্তু তরক্ষের পর্যায়কাল T হলে, $\omega=rac{2\pi}{T}$

$$\therefore \qquad y = a \sin \frac{2\pi}{T} \left(t - \frac{x}{v} \right) \qquad \cdots \qquad \text{(ii)}$$

$$= a \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{vT} \right)$$

ৰা,
$$y = a \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda}\right)$$
 ... (iii)

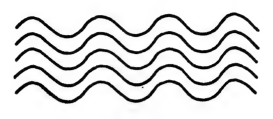
বা,
$$y = a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt - x)$$
 ... (iv)

ষখন, $\lambda = vT =$ তরঙ্গদৈর্ঘ্য (wave length) ।

উপরের (i) থেকে (iv) পর্যন্ত সমীকরণগৃলিকে সরল দোল-তরক্রের সমীকরণ বলা যায়।

সরল দোল-তরঙ্গের বে-কোনও সমীকরণ লক্ষ্য করলে দেখা বাবে তার মধ্যে x ও t এই দৃটি চলরাশি (variables) ররেছে । তারা বধাদ্রমে কোনও কণার অবস্থান এবং O থেকে আরম্ভ করে সমরের নির্দেশক । কোনও একটি কণার উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ রাখলে x-কে ধ্রুব্দ ধরতে হবে এবং t-এর

সহিত y-এর বে পরিবর্তন হবে তাই ঐ কণার বিভিন্ন সমরের সরণ নির্দেশ করবে। আবার যদি t-কে ধ্রুবক কম্পনা করি, তাহলে x-এর পরিবর্তনের সঙ্গে বিভিন্ন অবস্থানের কণার সরণ ঐ সমীকরণ থেকে পাওয়া যাবে।



'চিত্র ৬ ভরন্তরপের চিত্র।

কণাগৃলির এই তাৎক্ষণিক অবস্থান বোগ করলে বে তলটি পাওরা বায় তাকে ভরজরপ (Waveform) বলে।

>' ে ভরঙ্গভির সাধারণ সমীকরণ (General equation of wave motion):

আমরা পূর্বে সহজ্ঞভাবে তরঙ্গণতির সমীকরণ পেয়েছি :

$$y = a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt - x) \qquad \cdots \qquad (i)$$

এখানে. কম্পনা করা হচ্ছে তরঙ্গটি X-অক্ষের সমান্তরালভাবে অগ্রসর হচ্ছে। এই সমীকরণটি দৃ'বার x-এর সাপেকে অন্তরকলন (differentiate) করলে পাওয়া বায় ঃ

$$\frac{d^{3}y}{dx^{3}} = -\frac{4\pi^{2}}{\lambda^{3}} \cdot a \sin \frac{2\pi}{\lambda} (vt - x)$$

$$= -\frac{4\pi^{2}}{\lambda^{3}} \cdot y \qquad \cdots \qquad (ii)$$

আবার সমীকরণ (i)-কে t-এর সাপেকে দৃ'বার অন্তর্গকলন করলে পাওরা বার ঃ

$$\frac{d^2y}{dt^2} = -\frac{4\pi^2}{\lambda^2} \cdot v^2y \qquad \cdots \quad \text{(iii)}$$

সূতরাং (ii) এবং (iii) থেকে লেখা বায় :

$$\frac{d^2y}{dt^2} = v^2 \cdot \frac{d^2y}{dx^2} \qquad \cdots \qquad \text{(iv)}$$

এখন যদি কল্পনা করা যায় যে, ত্রিমাত্রিক দেশে কণাটির সরণ ξ , যা হচ্ছে x, y, z এবং t-এর উপর নির্ভরশীল, তা হলে ত্রিমাত্রিক দেশে প্রযোজ্য সমীকরণটি হবে :

$$\frac{d^3\xi}{dt^2} = v^2 \left(\frac{\partial^3\xi}{\partial x^2} + \frac{\partial^3\xi}{\partial y^2} + \frac{\partial^3\xi}{\partial z^3} \right) \qquad \cdots \qquad (v)$$

এই শেষোক্ত সমীকরণটিকে তরঙ্গতির সাধারণ সমীকরণ বলা হয়।

বিশেষ ক্ষেত্রে যখন সরণ ξ কেবল একটি অক্ষের উপর পরিবর্তনশীল হয়, তখন আমরা পূর্বোল্লিখিত (iv) সমীকরণের অনুরূপ এই সরল সমীকরণিট পাই ঃ

$$\frac{d^3\xi}{dt^2} = v^2 \frac{d^3\xi}{dx^2}$$

যার সাধারণ সমাধান হিসাবে আমরা পাই :

$$\xi = f_1(x - vt) + f_2(x + vt).$$

বখন $f_1(x-vt)$ এবং $f_2(x+vt)$ বথাক্রমে X-অক্ষের পজিটিভ এবং নেগেটিভ দিকে অগ্রসরণশীল দুটি তরঙ্গকে ব্ঝায়। উপরিউক্ত $y=a\,\sin\,\frac{2\pi}{\lambda}\,(vt-x)$ সমীকরণটি এইরূপ সাধারণ সমাধানের একটি বিশেষ দৃষ্টান্ত মাত্র।

১'৬ সামতলিক ও গোলীয় তরক্ষমুখ (Plane and spherical Wave front):

পূর্বে বে তরঙ্গতির সাধারণ সমীকরণের উল্লেখ করা হয়েছে তার সমাধান হিসাবে লেখা বেতে পারে ঃ

$$\xi = A \cos \omega \left(t - \frac{lx + my + nz}{v} \right)$$
 ... (i)

এখন ভরজমুখ বলতে ব্বায় এমন একটি তল, কোনও মৃহূর্তে বে তলে

অবন্ধিত কণাগুলির কম্পন একই দশাবিশিষ্ট হবে। সেই অর্থে উপরের এই (i)-চিহ্নিত সমীকরণটিকে একটি সামতলিক তরঙ্গমুখের সমীকরণ বলা যার। কেননা l, m, n ডিরেকশান কোসাইন বিশিষ্ট একটি দিক বিবেচনা করলে এক সেকেণ্ড পরে ঐ দিকের সপো লম্বভাবে অবস্থিত একটি সমতলের সমীকরণ ঃ

$$lx + my + nz = v \qquad \qquad \cdots \qquad \text{(ii)}$$

যখন v =তরঙ্গের আলোচ্য দিকে বেগ।

সৃতরাং আলোচ্য মৃহূর্তে এই সমতলের উপর অবন্থিত প্রত্যেকটি বিন্দৃতে lx + my + nz-এর একই মান পাওয়া বাবে। অর্থাৎ ঐ বিন্দৃগৃলির কম্পনের দশা একই হবে। এই ক্ষেত্রে উৎস থেকে বছদ্রে অবস্থিত বিন্দৃগৃলিতে কম্পনের অবস্থা বিবেচনা করা হচ্ছে। প্রতিমৃহূর্তে তরঙ্গমৃখিটি তরঙ্গ সঞ্চালনের সঙ্গে লম্বু দিকে অবস্থান করে।

কিন্তু যদি আমরা উৎসবিন্দ্র খুব নিকটের অবস্থা বর্ণনা করতে চাই, তাহলে তরঙ্গতির সাধারণ সমীকরণের সমাধানকে পূর্বের (i)-চিহ্নিত রূপে লেখা ঠিক হবে না। এক্ষেত্রে সমীকরণটের রূপ হবেঃ

$$\frac{d^2\xi}{dt^2} + \frac{2}{r} \cdot \frac{d\xi}{dt} = \frac{1}{v^2} \frac{d^2\xi}{dr^2} \qquad \cdots \qquad \text{(iii)}$$

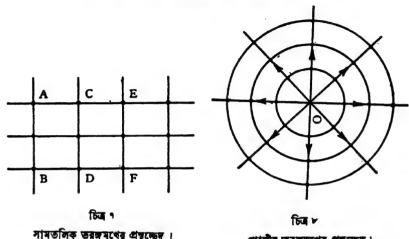
এখানে r হচ্ছে উৎস বিন্দু থেকে আলোচ্য বিন্দুটির দূরত্ব এবং v তরক্ষের বেগ। এই সমীকরণটির সাধারণ সমাধান হবে,

$$\xi = \frac{1}{r} \left\{ f_1 \left(t - \frac{r}{v} \right) + f_2 \left(t + \frac{r}{v} \right) \right\} \qquad \cdots \quad \text{(iv)}$$

এটি উৎস থেকে ক্রম-প্রসারণশীল এবং উৎসের দিকে ক্রম-সন্ফোচনশীল দৃটি গোলীয় তরঙ্গের সমষ্টি। বদি আমরা দ্বিতীয়টি না ধরি তবে লেখা । বার ঃ

$$\xi = \frac{1}{r} f_1 \left(t - \frac{r}{v} \right) \qquad \cdots \qquad (v)$$

এটি উৎস থেকে চারণিকে সমানভাবে প্রসারণশীল একটি গোলীর তরঙ্গকে নির্দেশ করে। এখানে এই তরঙ্গের বিস্তার (amplitude) হচ্ছে ্রী -এর সহিত সমানুপাতী। সূতরাং তার শক্তির পরিমাণ দ্রছের বর্গের ব্যক্তানুপাতী। কোনও বিন্দুতে যে কোনও মৃহূর্তের তরঙ্গমুখ ঐ বিন্দুগামী ব্যাসার্যের সঙ্গে লম্ব স্পর্শকতল দ্বারা সূচিত হবে।

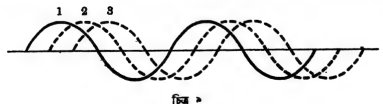


নামতলিক ভরকম্থের প্রস্থান্তের। (AB, CD, EF প্রভৃতি)

গোলীর তরঙ্গমুখের প্রস্থন্দের। (O-কেন্দ্রবিশিষ্ট সমকেন্দ্রিক গোলকগুলি তরঙ্গমুখের অবস্থান)

>'৭ সচল ও স্থাপু ভরুক (Progressive and Stationary Waves):

কোনও মাধ্যমের মধ্যে যদি একটি তরঙ্গা বাধাহীনভাবে অগ্রসর হয় তখন তাকে সচল তরঙ্গ বলে। সচল তরঙ্গের প্রতিমৃহুর্তের ফটোগ্রাফ । নিলে দেখা যাবে তরঙ্গরপটি (waveform) যেন মাধ্যমের মধ্যে এগিয়ে চলেছে।

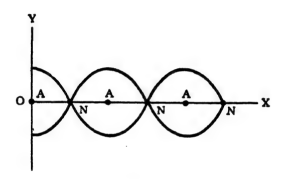


াচত > সচল ভারক।

চিত্রে একটি সচল তরঙ্গের প্রকৃতি দেখানোর চেণ্টা হরেছে। 1, 2, 3 প্রভৃতি সংখ্যা দারা চিহ্নিত তরঙ্গরূপগুলি হচ্ছে সামান্য সমরের ব্যবধানে

পর পর করেকটি তরপারপ। একেতে মাধ্যমের প্রত্যেকটি কণা একই ধরনের সরল দোলগতিতে আন্দোলিত হর এবং প্রত্যেক কণারই কম্পনের বিক্তার এক হয় (অবশা বদি মাধ্যমের শোষণ এবং অগ্রসর হওরার জন্যে বিক্তারের ক্রমন্ত্রাসকে উপেক্ষা করা হর, তাহলেই দ্বিতীর বৈশিষ্টাটি প্রযোজ্য)। কিন্তু কণা থেকে কণার দশার পরিবর্তন হ'তে থাকে।

কিন্তু কোনও তরঙ্গ বদি সীমাবদ্ধ মাধ্যমের মধ্যে অগুসর হবার সময়ে কোনও দিতীর মাধ্যমের বিভেদতলে প্রতিফলিত হয় তাহলে মূলতরঙ্গ ও বিপরীত দিকে ফিরে আসা প্রতিফলিত তরঙ্গ পরস্পর মিলিত হরে



চিত্র ১০ স্থাপু তরক।

ছাণু ভরজের (Stationary wave) সৃষ্টি করে। স্থাণু তরঙ্গের নাম থেকে সমগ্র তরঙ্গটি যেন একস্থানে দীর্ছিয়ে আছে এই রকম মনে হ'তে পারে। প্রকৃতপক্ষে তরঙ্গরূপটি স্থির থাকে, কিন্তু গুরে গুরে কম্পনের ভিতর দিয়ে শক্তির সঞ্চালন ঠিকই ঘটে বায়। স্থাণু তরঙ্গের সরণলেখ চিত্রের মতো কৃতকর্গুল লুপের (loops) সমষ্টি মনে হয়। প্রত্যেক লুপের দু প্রান্তে N চিহ্নিত স্থানের কণাগুলি সর্বদা স্থির থাকে। তাদের বলে নিম্পন্দবিন্দু বা নোড (Nodes)। প্রত্যেক লুপের ঠিক মধ্যবর্তী মি চিহ্নিত বিন্দুগুলি সর্বাধিক বিশ্বারে আন্দোলিত হয়। এদের বলে সৃস্পন্দ বিন্দু বা আ্যাণ্টিনোড (antinodes)। কোনও সৃস্পন্দ বিন্দু ও তার পার্শ্ববর্তী নিম্পন্দবিন্দুর মধ্যবর্তী বিন্দুগুলিও সরল দোলগতিতে আন্দোলিত হয়, কিন্তু তাদের বিশ্বার নিম্পন্দ বিন্দু থেকে সৃস্পন্দ বিন্দু পর্যন্ত ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়।

প্রত্যেকটি ল্পুপ একটি অর্ধতরক্রের সমান দীর্ঘ হয়। সূতরাং একটি নোড থেকে পরবর্তী অ্যাণ্টিনোডের দূরত্ব সিকি তরক্রের সমান। কোনও নোড থেকে পার্শ্ববর্তী নোড বা অ্যাণ্টিনোড থেকে পার্শ্ববর্তী অ্যাণ্টিনোডের ব্যবধান ঠিক অর্ধতরক্রের সমান।

সচল তরকে কণা থেকে কণায় দশা পরিবতিত হয়, কিছু এক তরকদৈর্ঘ্য ব্যবধানে অবন্থিত দৃটি কণা সমদশায় কম্পন করে। কিছু দ্বাণু তরঙ্গের ক্ষেত্রে দৃটি পাশাপাশি নোডের মধ্যবতাঁ কণাগৃলি একই দশায় কম্পন করে। আবায় একটি লুপের অন্তর্গত কণাগৃলি পার্শ্ববতী লুপের অন্তর্গত কণাগৃলির তৃলনায় বিপরীত দশায় থাকে অর্থাৎ তাদের দশার ব্যবধান হয় π রেডিয়ান বা 180°.

পাঠককে এই বিষয় সমৃদ্ধে উপযুক্ত পৃস্তক থেকে আরও সবিস্তারে পড়ার জন্যে পরামর্শ দেওয়া হচ্ছে।

১৮ আলোক ভরক্রের ভির্যকত্ব:

ভাচ বিজ্ঞানী হাইগেশ্স্ (Huyghens) 1690 খুন্টাব্দে তরঙ্গবাদ সমুম্বে সৃস্পর্টভাবে তার তত্ত্বের অবতারণা করেন। কিছু তিনি আলোকতরঙ্গকে অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গ (longitudinal waves) ধরে তার তত্ত্বিটি গড়ে তুর্লেছিলেন। ব্যতিচার (interference) ও ব্যবর্তন (diffraction) ঘটনা-দূটির ব্যাখ্যার আলোকতরঙ্গকে অনুদৈর্ঘ্য ধরে নেওয়ায় কোনও অসুবিধার সম্মুখীন হতে হয় নি। কিছু সমবর্তনের (Polarisation) ব্যাখ্যা করতে গিয়ে এই ধারণা প্রচণ্ড বাধার সম্মুখীন হয়। শেষ পর্যন্ত 1816 খুন্টাব্দে ক্রেনেল (Fresnel) সমর্বাত্তত আলোকের ব্যাতচারের ব্যাখ্যা করার ব্যাপারে আলোকতরঙ্গকে তির্বক ধ'রে নিয়ে সাফল্য অর্জন করেন। তারপর থেকে আলোকতরঙ্গের তির্বক্ষের সমর্থনে আরও অনেক প্রমাণ পাওয়া বায়। বাইনার (Wiener) উদ্ভাবিত একটি চমংকার পরীক্ষায় আলোকতরঙ্গের তির্বকত্ব প্রমাণিত হয়। পরীক্ষাটির বর্ণনা পরে দেওয়া হয়েছে।

তরশাতত্ত্ব দেখা বায় তরঙ্গের সঞ্চালন বে মাধ্যমের ভিতর দিরে হয়, তার ছিতিছাপকতা (elasticity) ধর্ম থাকা প্রয়োজন। অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গের ক্ষেত্রে এই ছিতিছাপকতা হবে অনুদৈর্ঘ্য (Longitudinal) ছিতিছাপকতা এবং তির্বক তরঙ্গের ক্ষেত্রে হবে কৃষ্ণন (shearing) ছিতিছাপকতা। স্তরাং তির্বক আলোকতরঙ্গের উপযুক্ত মাধ্যমেরও কৃষ্ণন ছিতিছাপকতা থাকা প্রয়োজন। কিষ্কু আলোকতরঙ্গ বে সমস্ভ মাধ্যমের ভিতর দিরে বার তাদের

ক্ষেত্রে এই জাতীর দ্বিতিদ্বাপকতার অদ্ভিদ্ধ কল্পনা করা বেশ অসৃবিধাজনক হ'রে পড়ে। বেমন আলোক শ্নাদ্থানের ভিতর দিরেও বার ৷ সৃতরাং শ্নাদ্থানকে একটা মাধ্যম কল্পনা করতে হবে বার দ্বিতিদ্থাপকতা আছে। কিছু এ ধরনের কল্পনা কণ্টকল্পনা ছাড়া কিছুই নর।

এই ফুটি দূর হয় পরবর্তীকালে বৃটিশ বিজ্ঞানী ক্লার্ক ম্যান্ধওয়েল (Clark Maxwell) প্রবর্তিত তড়িং-চুমুকীয় তত্ত্বের (electro-magnetic theory) সাহায্যে।

১৯ আলোকের ভড়িৎ-চুম্বকীয় ভদ্ধ ও ইথার-প্রকল্প (Electro-magnetic theory of light and ether hypothesis):

ম্যান্ত্রওয়েলের তড়িং-চুমুকীয় তত্ত্ব পদার্থের তড়িং ও চৌমুক ধর্ম, পদার্থের উপর তাড়ং ও চৌমুক ক্ষেত্রের ক্রিয়া প্রভৃতি সমৃদ্ধে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা দ্বারা লব্ধ ফলাফলের উপর প্রতিষ্ঠিত। এই তত্ত্ব অবতারণার পূর্বযুগে তড়িং ও চৌম্বক ক্রিয়াকে দুটি সম্পূর্ণ বিভিন্ন ক্রিয়া বলে গণ্য করা হ'ত। গউস (Gauss), অ্যাম্পিয়ার (Ampere) প্রভৃতি পদার্থবিজ্ঞানীরা পরীক্ষাদ্বার। দেখান বে, তড়িং-প্রবাহের সঙ্গে চৌমুক ক্ষেত্রের সমৃদ্ধ **অতি নিকট**। মাইকেল ফ্যারাডে দেখালেন, কোনও মাধ্যমের ভিতর দিয়ে ব্যাপ্ত চৌমুকক্ষেত্রের পরিবর্তনের ফলে ঐ মাধামে তড়িং বিভবের সৃষ্টি হয়। এইরকম বিভিন্ন প্রক্রিরার বারা ক্রমণই প্রতীয়মান হ'ল বে, বৈদ্যুতিক এবং চৌমুক প্রক্রিয়া অঙ্গাঙ্গীভাবে যুক্ত। ম্যাক্সওয়েল এই সমস্ত পরীক্ষার ফল কতকগুলি সূত্রের আকারে উল্লেখ করলেন। এই সূত্রগুলির সাহায্যে এই জাতীয় প্রক্রিয়াগুলির সম্পূর্ণ ও সুসঙ্গত তাত্ত্বিক আলোচনা সম্ভব হ'ল। যালিক প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে তত্ত্বগত গণনার জন্য যেমন নিউটনের গতিস্ত্রগুলি অপরিহার্য সেইরকম তড়িৎ ও চুমুক সমুদ্ধীয় কোনও আলোচনার ক্ষেত্রে ম্যান্সওয়েলের সূত্রগুলিও প্রবোজ্য। কোনও স্থানে তড়িং-ক্ষেত্র সময়ের সঙ্গে পরিবর্তিত হলে, তার সঙ্গে অনুরূপভাবে পরিবর্তনশীল একটি চৌমুক ক্ষেত্রেরও সৃষ্টি হয়। আবার এই পরিবর্তনশীল তড়িং-ক্ষেত্র ও পরিবর্তনশীল চৌমুক ক্ষেত্র অঙ্গাঙ্গীভাবে যুক্ত থাকে। ম্যাক্সওরেলের বারা উত্থাপিত সূত্রগুলির সার্থক তাত্ত্বিক প্রয়োগ বারা দেখানো হয়েছে যে এই পরিবর্তন একটি স্থানের মধ্যে আবদ্ধ থাকে না। বরং উহা স্থানের বিভিন্ন অংশে সঞ্চালিত হয়। বদি এই তড়িং-কেন পর্বাবন্তভাবে (periodically) পরিবর্তিত হতে থাকে তবে তার সঙ্গে

সংশ্লিষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্রও পর্যাবৃত্ত গতি লাভ করবে। বদি এই পর্যাবৃত্ত গতি সরল দোলগতি হয়, তবে সংশ্লিষ্ট তড়িং ও চৌম্বক ক্ষেত্র স্থানের মধ্যে তরঙ্গাকারে সঞ্চালিত হবে।

ম্যাক্সওয়েলের সমীকরণ প্রয়োগ ক'রে দেখালো যায়, যে কোনও সমসত্ত্ব মাধ্যমের মধ্যে যদি কোনও স্থানে সময়ের সঙ্গে পরিবর্তনশীল একটি তড়িং-ক্ষেত্র থাকে যাকে $\overrightarrow{E}(x,y,z,t)$ দ্বারা স্চিত করা যায়, তাহলে তার সঙ্গে হুন্ত চৌম্বক ক্ষেত্রটি $\overrightarrow{H}(x,y,z,t)$ দ্বারা স্চিত করা যাবে। মাধ্যমিটি সমসত্ত্ব হওয়ার জন্য উহার তড়িং-বিভাজকতা (dielectric constant) K এবং চৌম্বক ভেদ্যতা (Magnetic permeability) μ সর্বত্র সম-মানবিশিন্ট। তা ছাড়া স্থানটিতে মুক্ত তড়িং-আধান ও চৌম্বক মেরু না থাকায় সময় ও স্থানের সঙ্গো পরিবর্তনশীল তড়িং ও চৌম্বক ক্ষেত্রদ্বরে নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা যায় ঃ

$$\frac{\partial^{3} \vec{E}}{\partial t^{2}} = \frac{c^{3}}{\mu K} \left[\frac{\partial^{3} \vec{E}}{\partial x^{3}} + \frac{\partial^{3} \vec{E}}{\partial y^{3}} + \frac{\partial^{3} \vec{E}}{\partial z^{3}} \right]$$

$$\vec{a} \vec{a} \vec{b} = \frac{c^{3}}{\mu K} \left[\frac{\partial^{3} \vec{H}}{\partial x^{3}} + \frac{\partial^{3} \vec{H}}{\partial y^{3}} + \frac{\partial^{3} \vec{H}}{\partial z^{3}} \right]$$

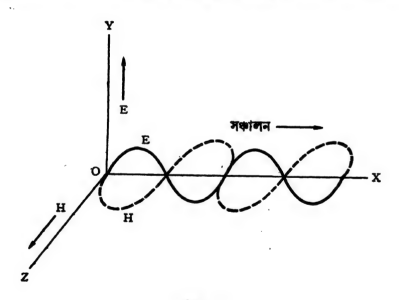
এক্ষেত্রে \vec{E} (x, y, z, t) এবং \vec{H} (x, y, z, t) যে কোনও স্থানে t সময়ে তড়িং-ক্ষেত্র ও চৌয়ুকক্ষেত্রের দিক ও পরিমাণ নির্দেশ করে। স্তরাং \vec{E} ও \vec{H} উভয়েই ভেক্টর । c হচ্ছে তড়িং-চুয়ুকীয় এবং তড়িং-স্থিতীয় (electro-magnetic and electro-static) এককে প্রকাশিত তড়িং আধানের পরিমাণের অনুপাত ।

এই দৃটি সমীকরণের সমাধান নানাভাবে করা যায়। এদের প্রত্যেকটি থেকেই দেখা যায় যে, উহারা সঞ্চালনশীল তরঙ্গের বৈশিন্টা-যুক্ত। এই তরঙ্গের তড়িৎ ক্ষেত্র সময়ের সঙ্গে যে হারে পরিবর্তিত হচ্ছে কম্পাঙ্কের মান তার সমান। আর এই তরঙ্গের বেগ নির্দিন্ট হয় $\frac{C}{\sqrt{\mu K}}$ -এর মান দ্বারা।

এই তরঙ্গকে বলা হয় তড়িং-চৌম্বক তরঙ্গ। শ্নাদ্থানে μ এবং K উভয়েয়ই মান 1, সূতরাং শ্নাদ্ধানে এই তরঙ্গের বেগ c-এর সমান ।

উপরম্ব এই সমীকরণের সমাধানের বৈশিষ্টা হচ্ছে এই বে, তরঙ্গ যে দিকে অগ্নসর হবে, কম্পন্শীল তড়িং ও চৌম্বক ক্ষেত্র সর্বদা তার সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত হবে। অর্থাং তরঙ্গগুলি প্রথম থেকেই তির্থক তরঙ্গ হবে। বিতীয়ত যে কোনও স্থানে এবং যে কোনও সমরেই তড়িং-ক্ষেত্র $(\hat{E}$ ভেরুর) সর্বদা চৌম্বক ক্ষেত্র \hat{H} ভেরুরের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত হবে; তৃতীয়ত, উংসের খুব নিকটে এই তরঙ্গগুলি গোলকের আকারে (spherically) সঞ্চালিত হবে, কিন্তু উংস থেকে বহুদ্রে এই গোলকতলগুলি কার্যত সমতল তরঙ্গের ($Plane\ waves$) আকারে সঞ্চালিত হবে।

এই আলোচনা থেকে আলোকতরঙ্গ এবং তড়িং-চৌম্বক তরঙ্গের সাদৃশ্য প্রতীরমান হয়। যেমন, শ্নাস্থানে এই তড়িং-চৌম্বক তরঙ্গের বেগ পাওয়া



চিত্ৰ ১১ তড়িং-চুম্বকীয় ভরঙ্গ ; E-তড়িং-ক্ষেত্ৰ এবং H-চৌম্বক ক্ষেত্ৰ

গেছে c বার মান হচ্ছে $3 imes 10^{10}$ সেমি/সেকেও। এই বেগ পরীক্ষাদারা নিপাঁত শুনান্থানে আলোক তরক্ষের বেগের ঠিক সমান। বিতীয়ত, শ্নান্থান

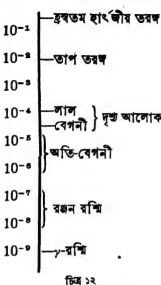
ব্যতীত অন্য মাধ্যমে এই তরঙ্গের বেগ হবে $\frac{c}{\sqrt{\mu K}}$ এবং ষেহেতু এক্ষেরে μ এবং K উভয়েই 1 থেকে বৃহত্তর মান বিশিষ্ট, সৃতরাং এইরকম স্থানে তড়িং-চৌম্বক তরঙ্গের বেগ শ্নাস্থানের বেগের তৃলনার কম হবে । পূর্বে ফুকোর পরীক্ষার কথা বলা হয়েছে যার সাহায্যে দেখা গেছে শ্নাস্থানের তুলনার কোনও স্বচ্ছ মাধ্যমে আলোকের বেগ কম ।

এই সাদৃশ্য ছাড়াও ম্যাক্সওরেলের তড়িং-চৌম্বক তরঙ্গের সঙ্গে আলোক তরঙ্গের সাদৃশ্য পরবর্তীকালে নানাভাবে সমর্থিত হয়। জার্মান বিজ্ঞানী হাৎ জ (Hertz) কৃত্রিম উপায়ে তড়িং-চৌম্বক তরঙ্গ উৎপাদন ক'রে তাদের প্রতিফলন, প্রতিসরণ, ব্যতিচার, ব্যবর্তন ও সমবর্তন সংক্রান্ত নানাবিধ পরীক্ষা সম্পন্ন করেন। ভারতবর্বে আচার্য জগদীশচন্দ্র বন্ধু এবং ইংলতে স্যার আলভার লজ তড়িং-চৌম্বক তরঙ্গের নানারূপ ধর্মসম্বন্ধে বহু পরীক্ষাকার্য চালান। এই সমস্ত পরীক্ষার ফলে আলোক তরঙ্গের তড়িং-চৌম্বকীর রূপ দৃঢ়ভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়। মাইকেল ফ্যারাডে কর্তৃক আবিষ্কৃত ক্যারাডে ক্রিয়া (Faraday effect) ও কার (Kerr) কর্তৃক আবিষ্কৃত কার ক্রিয়া (Kerr effect) আলোক তরঙ্গের তড়িং-চৌম্বকীর রূপকেই সমর্থন করে। এই ক্রিয়া দৃটি সমুদ্ধে পৃস্তকের শেষে আলোচনা করা হয়েছে।

আলোকের এই তড়িং-চুম্বনীয় রূপ কেবল 'দৃশ্য-আলোকের' ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য নয়। দৃশ্য-আলোক বলতে আমরা বৃঝি সেই সমস্ত আলোক যারা আমাদের দর্শনেন্দ্রিয়ের অনুভূতি জন্মায় এবং যারা 'দৃশ্য-বর্ণালির' বেগনী থেকে লাল রঙ্-এর আলোক পর্যন্ত বিস্তৃত। এদের তরঙ্গদৈর্ঘ্য 4×10^{-5} সেমি থেকে প্রায় 8×10^{-5} সেমি পর্যন্ত বিস্তৃত। এই সীমানার উভয়দিকে অর্থাৎ এদের চেয়ে বেশী এবং কম তরঙ্গদৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট তড়িং-চুম্বনীয় কম্পন আমাদের দর্শনেন্দ্রিয়েক উত্তেজিত করতে পারে না। দৃশ্য-আলোকের চেয়ে দীর্ঘতর তরঙ্গের দিকে রয়েছে অবলোহিত রাশ্ম (Infrared rays), তাপ-তরঙ্গ, বেতার তরঙ্গ। অপরদিকে অর্থাৎ হ্রস্বতর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের দিকে রয়েছে অতি বেগনী রাশ্ম (Ultra violet rays), রঞ্জন রাশ্ম (X-rays) গামা রাশ্ম (γ -rays) প্রভৃতি। এয়া সকলেই তড়িং-চুম্বনীয় তরঙ্গের প্রেণীভৃক্ত। এদের পার্যক্য শৃষু কম্পান্কের দারা নির্ণীত হতে পারে।

হাইগেন্স্ ও ফ্রেনেল প্রবাতিত তরঙ্গ-তত্ত্বের ক্ষেত্রে স্থিতিস্থাপক মাধ্যমের

প্রয়োজনীয়তা ও সে সম্বন্ধে যে সমস্ত
অসুবিধার সম্মুখীন হতে হয়েছিল
তার উল্লেখ পূর্বে করা হয়েছে।
ম্যাল্লওরেল প্রবাতত তাড়ং-চুম্বনীয় তত্ত্বর
ক্লেন্রে এইরকম কোনও বাস্তব মাধ্যমের
আবশ্যকতা দেখা না গেলেও বিজ্ঞানীয়া
এই তাড়ং-চুম্বনীয় তরক্রের সঞ্চালনের
উপযোগী একটি মাধ্যমের কল্পনা করেন।
এই মাধ্যম কি শূনাস্থান, কি পদার্থ
সবকিছুর মধ্যেই ব্যাপ্ত। এই মাধ্যমের
নাম দেওয়া হ'ল বিশ্ব ইথারের
(World ether)। প্লার্থ দ্বারা অধিকৃত
ইথারকে বলা হ'ল রূপান্তরিত ইথার'।
বাস্তব মাধ্যমে এই ইথারের কল্পনা সম্ভব
হলেও শূনাস্থানে এর অভিত্র কল্পনা



াচএ ১২ তডিং-চৌশ্বক তরঙ্গের ব্যাপকতা।

করা অসম্ভব। এই ইথারের অভিত্ব প্রমাণের উদ্দেশ্যে মাইকেলসন ও মাল খুব স্ক্রা পরীক্ষার ব্যবস্থা করেন। কিন্তু তাঁদের পরীক্ষার ফল থেকে ইথারের অভিত্ব প্রমাণ করা কোনও রূপেই সম্ভব হ'ল না। বরং তার ফলশ্রুতি হিসাবে আলবার্ট আইনস্তাইন যে বিশেষ আপেকিক ভব্বের (Special Theory of relativity) অবতারণা করলেন, তাতে এইরকম কোনও ইথারেরই প্রয়োজন রইলো না।

১'১০ সমসম্ভ্র ও অসমসম্ভ্র (Homogeneous and heterogeneous) মাধ্যমে ভড়িৎ-চুম্বকীয় ভরক্ষের বৈশিষ্ট্য :

পূর্বেই দেখানো হয়েছে বে, সমসত্ত্ব মাধ্যমের যে কোনও বিন্দৃতে বে কোনও মৃহূর্তে তড়িং-ক্ষেত্র $(\stackrel{\rightarrow}{E}$ ভেক্টর) ও চৌমুকক্ষেত্র $(\stackrel{\rightarrow}{H}$ ভেক্টর) নিম্নালিখিত সমীকরণ দুটি দ্বারা প্রকাশ করা যায় ঃ

$$\frac{c^{2}}{\mu K} \left(\frac{\partial^{2} \vec{E}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} \vec{E}}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} \vec{E}}{\partial z^{2}} \right) = \frac{\partial^{2} \vec{E}}{\partial t^{2}}$$

$$\frac{c^{2}}{\mu K} \left(\frac{\partial^{2} \vec{H}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} \vec{H}}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} \vec{H}}{\partial z^{1}} \right) = \partial^{2} \vec{H}$$

এখন যেহেতু \widetilde{E} এবং \widetilde{H} উভয়েই ভেক্টর, সূতরাং তাদের প্রত্যেকেরই X, Y এবং Z অক্ষের দিকে একটি ক'রে উপাংশ থাকবে এবং তাদের প্রত্যেক উপাংশকে ঐ জাতীয় সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা যাবে। এই সমীকরণগুলির প্রত্যেকটি তরঙ্গতির সাধারণ সমীকরণের মতো। সূত্রাং প্রত্যেকটি সমীকরণও ঐ একই ভাবে প্রকাশ করা যাবে। যথা, \widetilde{E} ও \widetilde{H} এর X-উপাংশ :

$$\mathbf{E}_{x} = \mathbf{A}_{x} \cos w \left(t - \frac{lx + my + nz}{v} \right)$$

$$\mathbf{G}^{2}$$

$$\mathbf{H}_{x} = \mathbf{B}_{x} \cos w \left(t - \frac{lx + my + nz}{v} \right)$$

অবশ্য বেহেতৃ \overrightarrow{E} ও \overrightarrow{H} ম্যাক্সওয়েলের সমীকরণ দ্বারা যুক্ত, সুতরাং A_x , B_x প্রভৃতি সহগগৃলি পরম্পারের সঙ্গে সম্বন্ধৃক্ত। যেহেতু সমসত্ত্ব মাধ্যমটিতে মুক্ত তড়িং আধান বা মুক্ত চৌম্বক মেরু নাই, অতএব প্রতিক্ষেত্রেই ঃ

$$\frac{\partial Ex}{\partial x} + \frac{\partial Ey}{\partial y} + \frac{\partial Ez}{\partial z} = 0$$

$$\frac{\partial Hx}{\partial x} + \frac{\partial Hy}{\partial y} + \frac{\partial Hz}{\partial z} = 0$$

এই সমুদ্ধ থেকে প্রমাণ কর। যায় $\stackrel{\rightarrow}{E}$ এবং $\stackrel{\rightarrow}{H}$ ভেক্টরের প্রত্যেকটি l,m,n ডিরেকশন কোসাইন-বিশিষ্ট দিকের সঙ্গে লম্ম । ম্যাক্সওয়েলের সমীকরণের সাহাযো ইহাও দেখানো সম্ভব যে $\stackrel{\rightarrow}{E}$ ও $\stackrel{\rightarrow}{H}$ ভেক্টর-দূটিও পরস্পরের সঙ্গে লম্ম ।

এখন তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গের শক্তির পরিমাণ একটি ভেক্টর রাশি S বারা নির্দেশ করা হয়, যার মান নিম্নোক্ত সূত্র থেকে পাওয়া যাবে ঃ

$$\vec{S} = \frac{c}{4\pi} (\vec{E} \times \vec{H}).$$

ভেক্টর গুণনের নিরম অনুযায়ী \widetilde{S} ভেক্টরটি \widetilde{E} এবং \widetilde{H} উভরের সঙ্গেই সমকোণে অবন্ধিত অর্থাৎ উহার দিক তরঙ্গ সঞ্চালনের দিকেই অর্থান্থত। এই আলোচনা থেকে দেখা বাচ্ছে বে, সমসত্ত্ব মাধ্যমে তড়িৎ-চুম্বকীর তরঙ্গে

শক্তি-সঞ্চালনের দিক ও তরঙ্গ-সঞ্চালনের দিক একই। যদি তরঙ্গের শক্তি-সঞ্চালনের দিককে রশিয়র দিক বলা হয়, তবে বলা যায়, তরঙ্গ ও রশিয় এক্ষেত্রে একই দিকে প্রবাহিত।

অ-সমসত্ত্ব মাধ্যমে তড়িং-চৌয়ুক তরঙ্গের তত্ত্ব একট্ট জটিল। এক্ষেয়ে মাধ্যমের বিশেষদ্ব অনুযায়ী তড়িং-বিভাজকতা K ও চৌয়ুক ভেদ্যতা μ -এর মান বিভিন্ন হয়। স্বচ্ছ কেলাসের ক্ষেয়ে সাধারণত চৌয়ুক ভেদ্যতা সবদিকে সমান ও তার মান 1 (এক)। স্বৃতরাং এক্ষেয়ে তড়িং-চৌয়ুক তরঙ্গের সঞ্চালন তড়িং-বিভাজকতার উপর নির্ভর করবে। যদিও এইরকম মাধ্যমে সামতলিক তরঙ্গমুখবিশিল্ট তরঙ্গের সঞ্চালনে কোনও বাধা নেই, তথাপি ঐ মাধ্যমে শক্তি সঞ্চালনের দিক সাধারণত তরঙ্গাভিলয়ের দিকে হবে না। এই দুটি দিক পরস্পরের সঙ্গে কোনও কোণে আনত থাকবে। শক্তি-সঞ্চালনের বেগও তরঙ্গের বেগ থেকে বিভিন্ন হবে। এই সমস্ত প্রসঙ্গ বথাস্থানে আলোচিত হবে।

সাৱাংশ

আলোক শক্তির স্থানান্তর প্রক্রিয়া সমৃদ্ধে কণাবাদ ও তরঙ্গবাদ এই দুটি পরস্পর বিরোধী মতবাদ প্রচলিত ছিল। কণাবাদ ব্যতিচার, ব্যবর্তন প্রভৃতি ঘটনার সম্ভোষজনক ব্যাখ্যা দিতে না পারায় ক্রমশঃ তরঙ্গবাদ প্রাধান্য লাভ করে। সমবর্তনের ব্যাখ্যায় আলোকতরঙ্গকে তির্থক তরঙ্গ ধরা অপরিহার্য হ'য়ে পড়ে। তরঙ্গতভ্বের দ্বারা আবার কতকগৃলি ঘটনার ব্যাখ্যা করা অসম্ভব হওয়ায় প্র্যান্তের ফোটনতভ্বের অবতারণা করা হয়। এ হচ্ছে নবরূপে কণাবাদ। বর্তমানে আলোকের দ্বৈতবাদ অনুসারে আলোকের কণা ও তরঙ্গ উভয় রূপকেই স্বীকার করা হয়।

কোনও মাধ্যমে সরল দোলগতি কম্পন হলে তাই থেকে সরল দোল-তরঙ্গের উৎপত্তি হয় এবং তা মাধ্যমের মধ্যে সঞ্চালিত হর। তরঙ্গতির সাধারণ সমীকরণ হচ্ছেঃ

$$\frac{d^2\xi}{dt^2} = v^2 \left(\frac{\partial^2\xi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2\xi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2\xi}{\partial z^2} \right)$$

কিন্তু সরণ কেবল একটি অক্ষের (X-অক্ষের) দিকে হ'লে সমীকরণটি হবে ঃ

$$\frac{\partial^3 \xi}{\partial t^2} = v^2 \frac{\partial^3 \xi}{\partial x^2}.$$

কোনও মৃহূর্তে মাধ্যমের কতকগৃলি বিন্দু একই দশার কম্পন করলে তারা বে তলে অবস্থান করে, তাকে তরঙ্গমুখ বলে। উৎসের নিকটে তরঙ্গমুখ গোলীয় এবং দ্রে সামতলিক হয়।

কার্যতঃ অসীম মাধ্যমে বাধাহীনভাবে অগ্রসর তরঙ্গকে সচল তরঙ্গ বলে। কিন্তু সীমাবন্ধ মাধ্যমে কোনও মূলতরঙ্গ ও তার প্রতিফালত তরঙ্গ মিলে স্থাণু তরঙ্গ উৎপান্ন করে।

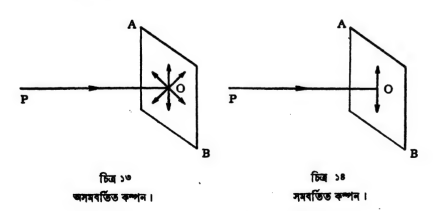
আঠারোশ সন্তরের দশকে ম্যাক্সওয়েল তড়িং-চুম্বলীর তত্ত্বের অবতারণা করেন। দেখা বার, আলোকতরঙ্গও এই তড়িং-চুম্বলীর তরঙ্গের শ্রেণীতে পড়ে। এই জাতীর তরঙ্গে একটি তড়িং ও একটি চৌম্বক ভেক্টর পরস্পর লম্ব দিকে কম্পন করে এবং তাদের উভয়ের সঙ্গে সমকোণে আলোকশক্তি সঞ্চালিত হয়। তড়িং-চৌম্বক তরঙ্গ তির্যকতরঙ্গ, সৃতরাং এই তভ্ত্বে আলোকতরঙ্গের তির্যকত্ব স্থীকৃত।

অসুশীল্শনী

- ১। তরঙ্গ কী? তির্থক ও অনুদৈর্ঘ্য তরঙ্গের পার্থক্য কী?
- ২। একটি তরঙ্গতির সমীকরণ উপপাদন কর এবং তার ব্যাখ্যা দাও।
- ৩। স্থাণু ও সচল তরঙ্গের পার্থক্য আলোচনা কর।
- ৪। আলোকের স্বরূপ সমৃদ্ধে কণাবাদ ও তরঙ্গবাদের বক্তব্য বিষয় আলোচনা কর।
- ও। 'কণাবাদ বনাম তরঙ্গবাদ'—বিষয়টির উপর একটি সংক্ষিপ্ত নিবন্ধ রচনা কর।
- ৬। তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গের সাধারণ সমীকরণের উল্লেখ ক'রে তার বৈশিষ্টাগুলির আলোচনা কর।
 - १। जैका लाथ :
 - (ক) তড়িং-চুম্বকীয় তত্ত্ব :
 - (খ) আলোক তরঙ্গের তির্বকত্ব :
 - (গ) ইথার প্রকলপ।

২"> সমর্বভিভ ও অসমম্ভিভ আলোক:

সমবর্তন কথাটির বৃংৎপত্তিগত অর্থ সম (সমান) বর্তন (অবস্থান)। আলোক ভেক্টরের কম্পনের দিক সমুদ্ধে এই অর্থ প্রযোজ্য। অর্থাৎ কোনও আলোকে আলোক ভেক্টরের কম্পন যদি সর্বদা একদিকে হয় তাহলে সেই আলোককে বলা হবে সমব্যতিত আলোক। ইংরেজীতেও polarisation কথার অর্থ একম্থিতা। তাহলে সাধারণ বা অসমব্যতিত আলোকের নিশ্চয় বহুম্থিতা থর্ম আছে এবং এই বহুম্থিতা হচ্ছে আলোক ভেক্টরের কম্পনের দিক সমুদ্ধে। তড়িং-চুমুকীয় তত্ত্ব অনুসারে আমরা জানি আলোকরশার দিকের সঙ্গে লম্বভাবে তড়িং ও চুমুক দৃটি ভেক্টরই স্পন্দন করে। এদের যে কোনও একটিকে আলোক-ভেক্টর ধরা যায়। সাধারণতঃ তড়িং-ভেক্টরকে আলোক-ভেক্টর ধরা হয়।



অসমর্বতিত আলোকের ক্ষেত্রে আলোক-ভেট্টর রশ্মির সঙ্গে লয় সমতলে বে কোনও দিকে কম্পন করতে পারে। চিত্র ১৩-তে এই কম্পনের ধরন দেখানো হয়েছে। PO একটি আলোকরশ্যি অর্থাং আলোকশক্তি

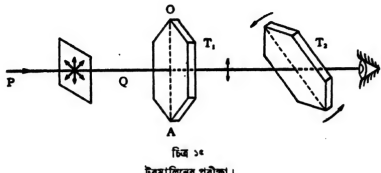
সঞ্চালনের পথ। এই পথে মাধ্যমের মধ্যে O একটি বিন্দৃ। এই বিন্দৃতে আলোক-ভেক্টরের কম্পন কেমনভাবে হচ্ছে সেটাই এখানে বিবেচা। O বিন্দৃতে PO রেখার সঙ্গে সমকোণে অবিদ্ধিত AB তলটিকে কম্পনা করা হ'ল। O বিন্দৃতে কম্পন এই AB তলের উপর যে কোনও দিকে হতে পারে। তীর্রচিক্ত দিয়ে এই কম্পনের কয়েকটি সম্ভাব্য দিককে দেখানো হয়েছে। অসমর্যাতত আলোক-ভেক্টরের কম্পন এই AB সমতলে সীমাবদ্ধ থেকে দ্রুত দিক পরিবর্তন করছে। সাধারণ সমস্ত, আলোকের উৎস থেকে নির্গত আলোকের ক্ষেত্রে কম্পনের দিক পরিবর্তন ঘটে দৃটি কারণে: (i) সাধারণ আলোকে উৎসের বিভিন্ন অংশ থেকে বিকিরিত আলোককম্পনের মধ্যে দশার কোনও সমৃদ্ধ থাকে না এবং (ii) একই অংশ থেকে বিকিরিত আলোককম্পনের মধ্যে দশার কোনও সমৃদ্ধ থাকে না এবং (ii) একই অংশ থেকে বিকিরিত আলোকের কম্পনের দিকও 10^{-8} সেকেণ্ডের মধ্যে পরিবর্তিত হয়। যে কোনও মৃহূর্তে আলোক-ভেক্টরের কম্পন একটি নির্দিন্ট দিকে হয়, তথাপি খুব ক্ষুদ্র পর্যবেক্ষণকালের মধ্যেও আলোক-ভেক্টর কোনও বিশেষ দিকে অবস্থান করে না।

কিন্তু আলোক যখন সমর্বতিত হয় তখন তার কম্পন কেবল একটি মাত্র দিকে সীমাবদ্ধ থাকে। চিত্রে 14-তে এই সীমাবদ্ধ বা সমর্বতিত কম্পন দেখানো হয়েছে। আলোকরশ্যি ও কম্পনের দিক দ্বারা যে সমতল নিদিন্ট হয়, তাকে কম্পনতল (Plane of vibration) বলে। দেখা যাচ্ছে এই ধরনের সমর্বর্তনে আলোক-ভেক্টরের কম্পনতল সর্বদা নিদিন্ট থাকে। একে বলা হয়, সমতল সমর্বর্তন (Plane polarisation)। পরে অন্যান্য ধরনের সমর্বর্তনের যে আলোচনা হবে—যথা, উপর্ত্তীয় ও বৃত্তীয় সমর্বর্তন, তাদেরও মূল কারণ হ'চ্ছে, এই সমতল সমর্বর্তন।

২'২ টুরমান্সিন পরীক্ষা (Tourmaline experiment) :

এই পরীক্ষার সাহাব্যে সমতল সমবর্তন বিষয়ের আলোচনা আরম্ভ করা বেতে পারে । টুরমালিন হচ্ছে বিভিন্ন অক্সাইডের মিশ্রণে উৎপন্ন এক ধরনের স্বচ্ছ কিন্তু ঈষং বেগুনী আভাযুক্ত কেলাস । টুরমালিন কেলাসের স্বান্ডাবিক আকার চিত্র 15 ও 16-এর মতো । এর বৃহত্তম কর্ণকে (চিত্র 15-তে OA) বলা হয় কেলাস অক্ষ (crystallographic axis) । ধরা বাক, এই রক্ম একটি কেলাস T_1 -এর উপর অসমব্যতিত আলোকের একটি রাশ্যগুচ্ছ PQ সম্বভাবে আপতিত হ'রেছে । রাশ্যগুচ্ছটি T_1 -এর ভিতর দিয়ে নির্গতে

হওয়ার পরে রশাির দিকে চোখ রেখে দেখলে কোন পরিবর্তন লক্ষা করা বাবে না (অবশ্য সামান্য বেগুনী রঙে রশ্যিগুচ্ছটি রঞ্জিত হওয়া ছাড়া)। কিন্তু এখন বাদি T, কেলাস থেকে নির্গত রশােগ্রন্থটির পথে দ্বিতীয় একটি



वित्रमाणित्वत भवीका।

কেলাস T_{s} -কে রাখা যায় এবং রাশাকে অক্ষ ক'রে ধীরে ধীরে T_{s} -কে ঘোরানো যায়, তাহলে বিশেষ পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাবে । দেখা যাবে $T_{
m o}$ -র ঘূর্ণনের বিভিন্ন অবস্থানে $T_{f e}$ থেকে নির্গত রশার উচ্ছালতার হ্রাস-বৃদ্ধি



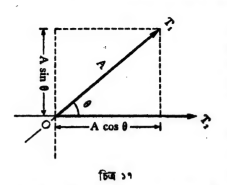
हिन्द ३७ विवय खब्डान।

হছেছে। যখন T_1 এবং T_2 -র কেলাস অক্ষয় সমান্তরাল, তখন T_2 থেকে নির্গত রশ্মির উচ্ছুলতা সর্বাধিক। কিন্তু যখন উভয় কেলাসের অক্ষর পরস্পর লয়, তখন T থেকে কোনও আলোকই নির্গত হবে না। উভর কেলাসের অক্ষর যদি অন্য কোনও কোণে আনত হর, তাহলে $T_{f z}$ থেকে কিছু আলোক নির্গত হবে। $T_{\mathtt{s}}$ ও $T_{\mathtt{s}}$ -র অক্ষরের মধ্যে স্ক্র

কোণের পরিমাণ যত বাড়বে নির্গত রাশার তীরতাও তত হ্রাস পাবে এবং পূর্বেই বলা হয়েছে অক্ষয় সমকোণে অবন্থিত হলে কোন আলোকই নির্গত হবে না। এই অবস্থা চিত্র 16-তে দেখানো হয়েছে। দুটি কেলাসের অক্ষ এইরকম পরস্পর সমকোণে অবন্থিত হলে যথন কোনও আলোক তাদের সমন্তরের ভিতর দিয়ে নির্গত হতে পারে না তখন তাকে বলা হয় উভয় কেলাসের বিষম বা বিপ্রতীপ (Crossed) অবস্থান। টুরমালিনের এই পরীকা থেকে কি অনুমান করা যায় ? অনুমানটি নিশ্চয় এই যে টুরমালিন কেলাস আলোকতরঙ্গের মাত্র একটি কোনও নিদিন্ট দিকের কম্পনকে তার ভিতর দিয়ে সম্বালিত হতে দেয় এবং সেই দিকটি এই কেলাসের গঠনের সঙ্গে কোনও ভাবে সম্পর্কিত। কাজ চালানোর জন্যে আপাতত ধরা যাক, এই বিশেষ **ि पक्ति हिट्ट हेत्रभागित्नत क्लाम अक्नित महत्र मभाउताम पिक। छ। हाम** প্রথম টুরমালিনের ভিতর দিয়ে নির্গত হবার পরে ${
m PQ}$ রশ্মিটির আলোকের কি পরিবর্তন হচ্ছে? প্রথম টুরুমালিনে প্রবেশের পূর্বে PQ অসমবাতত আলোকের রাশাগুচ্ছ। সুতরাং তার কম্পন রাশার সমকোণে যে-কোন দিকে হচ্ছিল। অর্থাৎ কম্পনের দিক সমুদ্ধে ছিল সম্পূর্ণ স্বাধীনতা। কিন্তু প্রথম টুরমালিনে প্রবেশ করার সঙ্গে সঙ্গেই তার সেই স্বাধীনতা লুপ্ত হ'ল এবং কম্পন (আমাদের কম্পনা অনুসারে) কেবল কেলাস অক্ষ OA -র সঙ্গে সমান্তরাল দিকেই হতে থাকল। প্রথম টুরমালিন থেকে নির্গত আলোকও এই বৈশিষ্টা যুক্ত হ'ল অর্থাৎ তার কম্পন কেবল একই দিকে হচ্ছে। একেই আমরা বলেছি (সমতল) সমর্বাতত আলোক। সূতরাং প্রথম টুরমালিনটি অসমবতিত আলোককে সমবতিত আলোকে পরিণত ক'রল। এইজন্য প্রথম টুরমালিনটিকে বলা হয় সমবর্জক (Polariser)

কিন্তু কোনও আলোক সমর্বাতত, কি অসমর্বাতত, অথবা সমর্বাতত হলে তার কম্পনের নির্বাচিত দিক কোনটি তা মানবচক্ষু দ্বির করতে পারে না। এ জন্যে চাই বিতীয় একটি সমর্বর্ডকের সাহায্য। আলোচ্য পরীক্ষায় বিতীর ট্রমালিনটি এই কাজ করছে। বিতীয় কেলাসটি প্রথম কেলাস থেকে নির্গত রশ্মির পথে এমনভাবে ধরা হয় যে তার কেলাস-অক্ষ রশ্মির সঙ্গে সমকোণে থাকে। এখন বিতীয় কেলাসের অক্ষ প্রথম কেলাসের অক্ষের তুলনার কোন্ অবস্থানে (অর্থৎ কত ভিগ্নি কোণে আনত) আছে তার উপর নির্ভর করবে বিতীয় কেলাস থেকে কি পরিমাণ আলোকরশ্মি নির্গত

হবে। ধরা বাক, প্রথম ও দ্বিতীয় কেলাসের অক্ষন্তর বথাক্রমে $\mathrm{OT}_\mathtt{1}$ এবং



 OT_2 অবস্থানে আছে । তাহ'লে প্রথম কেলাস থেকে নির্গত সমর্বাতত আলোকের কম্পন হচ্ছে (আমাদের কম্পনা অনুযায়ী) OT_1 এর সমান্তরাল । এই কম্পন যখন দ্বিতীয় কেলাসে প্রবেশ করতে চাইবে, তখন দ্বিতীয় কেলাস তার অক্ষ OT_2 -র সঙ্গে সমান্তরাল বিশ্লেষিতাংশকেই তার ভিতর দিয়ে

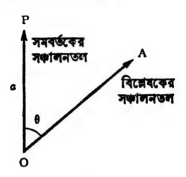
সঞ্চালিত হতে দেবে। এখন উভয় অক্ষের মধ্যে আনতি কোণ বাদ θ হয়, তবে প্রথম কেলাস দ্বারা সমর্বাতত কম্পনের $\cos \theta$ উপাংশ (component) দ্বিতীয় কেলাস দ্বারা সঞ্চালিত হবে। বাদ সমর্বাতত আলোক-কম্পনের বিস্তার (amplitude) A হয় তাহলে A $\cos \theta$ হবে দ্বিতীয় কেলাস থেকে নির্গত আলোক-কম্পনের বিস্তার। এইরকম পরীক্ষায় দ্বিতীয় কেলাস সমর্বাতত আলোককে বিশ্লেষণ করে, তাই তাকে বলা হয় বিশ্লেষক (Analyser)। কোন কেলাসের ভিতর দিয়ে নির্গত সমর্বাতত আলোকের কম্পনের দিক ও রাশ্মর দিকের ভিতর দিয়ে বে সমতল অবন্থিত হয়, তাকে বলা হয় সঞ্চালন ভল (Transmission plane)।

আমরা জানি θ বখন 0° থেকে 90° পরিবাঁতত হয়, $\cos\theta$ তখন 1 থেকে 0 পর্যন্ত পরিবাঁতত হয়। সূতরাং θ বখন 0 অর্থাং অক্ষন্তর সমান্তরাল তখন প্রথম কেলাস থেকে নির্গত সম্পূর্ণ আলোক নিতীয় কেলাস দারা সন্তালিত হবে। আবার θ বখন 90° অর্থাং দুটি কেলাস পরস্পর বিষম অবস্থানে, তখন T_2 দারা কোন আলোক সন্তালিত হবে না।

ম্যালাসের সূত্র (Malus' Law): পূর্বে আলোচিত পরীক্ষা থেকে বে তথ্য পাওরা বার তা লুই ম্যালাস (Louis Malus) 1809 খণ্টাব্দে স্ত্রের আকারে লিপিবদ্ধ করেন। এই সূত্র অনুসারে বিশ্লেষকের সঞ্চালন তল বদি সমবর্তকের সঞ্চালন তলের সঙ্গে ও কোণে আনত হর, তাহ'লে বিশ্লেষক থেকে নির্গত কম্পনের বিভার হবে $a\cos\theta$, বখন a হচ্ছে সমব্তিত কম্পনের বিভার। কিন্তু আলোক বা তরঙ্গবাহিত কোন শক্তির তীরতা (intensity) বিভারের বর্গের সমানুপাতী হর। এখন

র্যাদ I_0 এবং $I^{m{\theta}}$ রথাক্রমে বিশ্লেষকের উপর আপতিত এবং বিশ্লেষক থেকে নির্গত আলোকের তীরতা হয়, তাইলে, I_o lpha a এবং

$$I_{\theta}$$
 α $a^2 \cos^2\theta$ হবে এবং $\frac{I_{\theta}}{I_0} = \frac{a^2 \cos^2\theta}{a^2} = \cos^2\theta$ অধাং, $I_{\theta} = I_0 \cos^2\theta$ ··· (i)



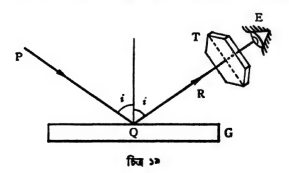
हिख ३४

এই সূত্রকে ভাষায় নিম্মলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায় :

ি বিশ্লেষক কর্তৃক সঞ্চালিত আলোকের ভীত্রতা বিশ্লেষক ও সমবর্তকের সঞ্চালন তল-তুটির অন্তর্বর্তী কোণের কোসাইনের বর্গের সমানুপাতী হয়।

২'৩ প্রতিফলনের সাহায্যে by reflection): (Polarisation

1808 थ्योप्प ग्रामात्र नका करतन आमाक প্রতিফালত হলেও



সমর্বাতত হর। ধরা বাক, একটি কাচের প্লেট G-এর উপর একটি রাশাগৃচ্ছ PQ-কে বে কোনও কোণে আপতিত করা হ'ল। প্রতিফলিত রাশা QR-কে একটি ট্রমালিন-বিশ্লেষক T-র সাহাযো পরীক্ষা ক'রে দেখা বেতে পারে ঐ প্রতিফলিত আলোকের মধ্যে সমর্বাততা ধর্ম উৎপন্ন হ'রেছে কি না। ট্রমালিনের কেলাসের অক্ষকে প্রতিফলিত রাশার সঙ্গে সমকোণে রেখে রাশাকে অক্ষ ক'রে ট্রমালিনটিকে ঘোরাতে হবে। E অবস্থানে চোখ রেখে দর্শক ট্রমালিনের ভিতর দিয়ে নির্গত আলোক দেখনে। দেখা বাবে ট্রমালিনটি ঘোরানোর সঙ্গে সঙ্গে নির্গত আলোকর ঐক্সলোর হ্রাস-বৃদ্ধি হচ্ছে। ট্রমালিনের সঞ্চালন তল বখন কাচের প্লেটের প্রতিফলন তলের সঙ্গে সমান্তরাল, তখন নির্গত রাশা গুচ্ছের তীরতা নুন্যতম। চিত্রে এই অবস্থানটি দেখানো হয়েছে। পূর্বে বলা হয়েছে ট্রমালিনের সঞ্চালনতল। কিন্তু ট্রমালিনের সঞ্চালনতল বদি কাচের প্লেটের প্রতিফলন তলের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত হয়, তাহলে নির্গত রাশাগৃচ্ছের তীরতা চরম বা সর্বাধিক হবে।

এখন কাচফলকের আপতন তল ও ট্রমালিনের সণ্টালন তলকে সমান্তরাল রেখে কাচের উপর আপতন কোণ i-কে পরিবর্তন করা যেতে পারে। সঙ্গে সঙ্গে অবশ্য ট্রমালিনটি প্রয়োজন মতো ঘ্রিয়ে তার কেলাস অক্ষকে সর্বদা প্রতিফলিত রশ্মির সঙ্গে সমকোণে রাখতে হবে। আমরা আগেই দেখেছি কাচের আপতন তল এবং ট্রমালিনের সণ্টালন তল সমান্তরাল থাকলে ট্রমালিন থেকে নির্গত আলোকের তীব্রতা ন্যুনতম হয়। এখন আপতন কোণ i-এর পরিবর্তনের সঙ্গে আবার দেখা যাবে ঐ ন্যুনতম তীব্রতারও হ্রাসর্বাদ্ধ হচ্ছে। একটি নিদিন্ট আপতন কোণের ক্ষেত্রে এই তীব্রতা আবার 'ন্যুনতমের ন্যুনতম' হবে। এমন কি উপযুক্ত অনুকূল অবস্থায় কোনও আলোকই ট্রমালিনের ভিতর দিয়ে নির্গত হবে না।

এই পরীক্ষার ব্যাখ্যা নিম্মলিখিতভাবে করা বার। কাচফলকে প্রতিফলনের ফলে আলোকের সমবর্তন হর। কিছু যে কোনও কোণে আপতিত রশ্মির ক্ষেত্রে এই সমবর্তন আংশিক হর। পূর্বে আলোচিত প্রথম পরীক্ষার আলোক যে কোনও কোলে আপতিত হয়েছিল। সূতরাং প্রতিফলিত আলোকের কিছু অংশ মাত্র সমবর্তিত হয়েছিল, অর্থাৎ কিছু অংশের কম্পন নিশিন্ট দিকে সীমাবদ্ধ ছিল। এই কম্পনের দিকের সঙ্গে বখন টুরমালিন বিশ্লেষকের সঞ্চালন তল সমকোণে অবস্থিত হ'ল, তখন সমগ্র আলোকের সমবর্তিত অংশ বিশ্লেষকে বাধা পেল, কিছু অসমবর্তিত অংশ সঞ্চালিত হতে কোনও বাধা হ'ল না। সৃতরাং নির্গত আলোকের তীরতা ন্যানতম হ'ল, একেবারে বিশ্বস্ত হ'ল না। কিছু আপতন কোণ i-এর পরিবর্তন ক'রে বখন একটা নির্দিন্ট মানে নিয়ে আসা হ'ল, তখন বিশ্লেষকের ন্যানতম অবস্থানে কোনও আলোকই নির্গত হ'ল না। সৃতরাং বলা যায়, এই নির্দিন্ট আপতন কোণে আলোক আপতিত হলে প্রতিফলিত আলোক সম্পূর্ণ সমব্যতিত হবে। বায়ু বা প্রকৃতপক্ষে শ্নাস্থান থেকে প্রতিফলক মাধ্যমের উপর এই নির্দিন্ট আপতন কোণকে বলা হয় সমবর্তক কোণ (Polarising angle) যাকে আমরা i, ঘারা স্বিত করতে পারি। সৃতরাং সমবর্তক কোণের সংজ্ঞা নিম্নিল্যিতভাবে দেওয়া যায় ঃ

বায়ু বা প্রকৃতপক্ষে শৃক্তছান থেকে কোনও মাধ্যমের উপর যে নির্দিষ্ট কোণে আলোকরশ্বি আপতিত হলে প্রতিক্লিত রশ্বিশুচ্ছ সম্পূর্ণ সমবর্তিত আলোকে পরিণত হয়, সেই আপতন কোণকে আলোচ্য মাধ্যমের সমবর্তক কোণ বলে।

দেখা গেছে এই সমবর্তক কোণের মান প্রতিফলক মাধ্যমের উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন পরীক্ষা দ্বারা সংগৃহীত তথ্য থেকে স্যার ভেভিড ব্রুস্টার (Sir David Brewster) মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষের সঙ্গে সমবর্তক কোণের সম্বন্ধ আবিষ্কার করেন। তার আবিষ্কৃত নির্মাট নিম্নাল্ডিতরূপ ঃ

ক্রস্টারের নিয়ম (Brewster's Law): কোমও প্রতিক্রমক মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষ ঐ মাধ্যমের সমবর্তক কোণের ট্যান্জেন্টের সমান। প্রতীকের সাহাযো প্রকাশ করলে স্মাট দাঁড়ার ঃ

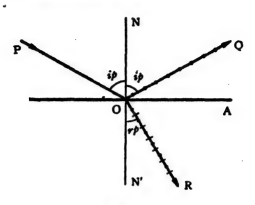
 $\mu = \tan i_p$

ষখন $i_p=$ প্রতিফলক মাধ্যমের সমবর্তক কোণ এবং $\mu=$ ঐ মাধ্যমের প্রতিসরাচ্ক।

ক্রস্টারের নিরম প্ররোগ ক'রে প্রতিফলন দারা সমব্তিত আলোকের কম্পনের দিক সম্বন্ধে একটা অনুমান করা বেতে পারে।

ধরা বাক, কোনও PO আলোকের রশ্মি μ প্রতিসরাক্ষবিশিষ্ট একটি মাধ্যমের উপর বায়ু থেকে i_p কোলে আপতিত হ'ল, বখন i_p আলোচ্য

মাধ্যমের সমবর্তক কোণ। তাহলে প্রতিফলনের নিরম অনুসারে প্রতিফালত রাশ্য OQ অভিলয়ের সঙ্গে i, কোণে প্রতিফালত হবে। ধরা বাক, প্রতিস্ত রাশ্য OR-এর প্রতিসরণ কোণ r_p -



চিত্র ২• ক্রুটারের নিরম প্ররোগ।

এখন ব্রুস্টারের নিয়ম অনুসারে, কোনও মাধ্যমের প্রতিসরাক

$$\mu = \tan i_p = \frac{\sin i_p}{\cos i_p} \qquad \cdots \qquad (i)$$

আবার নেলের সূত্র (Snell's Law) অনুসারে,

$$\mu = \frac{\sin i_p}{\sin r_p} \qquad \cdots \quad (ii)$$

সূতরাং (i) ও (ii) থেকে পাওয়া যায় ঃ

$$\cos i_p = \sin r_p$$

यथार,
$$i_p + r_p = \frac{\pi}{2}$$

এই সূত্রটি তত্ত্বগতভাবে ২'৫ অনুচ্ছেদে নিগাঁত হয়েছে।

অতএব দেখা বাচ্ছে, সমবর্তক কোণে আপতিত রণাির ক্ষেরে প্রতিফালিত রণাি OQ এবং প্রতিস্ত রণাি OR-এর অন্তর্ভত ∠QOR কোণটি সমকোণ। এখন আলোকের কম্পন তির্বক অর্থাৎ রণাির সঙ্গে সর্বদা সমকোণে হর, এ কথা মনে রাখলে OQ এবং OR রণাি-দুটির আলোক-

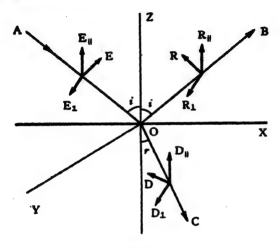
ভেক্তরের কম্পন সম্বন্ধে অনুমান করা সম্ভব হবে। চিত্রে আপতন তলের সঙ্গে সমান্তরাল কম্পনগুলিকে ড্যাল-চিহ্ন (dashes) দ্বারা এবং আপতন তলের সঙ্গে লম্ব কম্পনগুলিকে ফুটকি-চিহ্ন (dots) দ্বারা স্চিত করা হরেছে। উভর কম্পনই অবশ্য রিশার সঙ্গে সর্বদা সমকোলে হবে। দেখা বাছ্ছে আপতন তলের সমান্তরাল কম্পনগুলি OR-এর সঙ্গে লম্ব, সৃতরাং OQ-র সঙ্গে সমান্তরাল । তাহ'লে OQ বা প্রতিফলিত রিশাগুছে সমান্তরাল কম্পনগুলি থাকতে পারে না। কারণ সেই কম্পনগুলিকে OQ-এর সঙ্গে সমান্তরাল অর্থাৎ অনুদর্খা কম্পন হতে হবে। কিন্তু আলোকের সমবর্তন ঘটনাটি অনুদর্খা কম্পনের সাহায্যে ব্যাখ্যা করার সমস্ত প্রচেন্টা বার্থ হয়েছে। অতএব প্রতিফলিত রিশাতে কেবল আপতন তলের সঙ্গে লম্ব কম্পনগুলিই থাকতে পারে। এখন কোনও আলোকের কম্পন বদি কেবল একটি নির্বাচিত দিকেই হয়, সেই আলোক সমবর্তিত আলোক হবে। এই কারণে সমবর্তক কোণে আপতিত রিশাগুছের ক্ষেত্রে প্রতিফলিত রাশাগুছের আলোক

২'৪ প্রতিসরপের হারা সমবর্তন (Polarisation by refraction):

পূর্বের অনুচ্ছেদে দেখা গেছে সমবর্তক কোণে আলোকের আপতন হ'লে প্রতিফলিত রশ্মিতে কেবল আপতন তলের সঙ্গে লয় কম্পনগুলিই থাকতে পারে। কিল্ব প্রতিস্ত আলোকে লয় ও সমান্তরাল উভর প্রকার কম্পন থাকার কোনও বাধা নেই। এখন প্রতিস্ত রশ্মিতে কি এই দৃটি নির্বাচিত দিকেই কম্পন থাকবে না অন্য বে কোনও দিকে কম্পনের স্বাধীনতা বা অসমবাতত আলোকের ধর্ম তা এই প্রতিস্ত রশ্মির মধ্যে কম্পন হর কেবল মান্ত ঐ দৃটি নির্বাচিত দিকেই, অর্থাৎ আপতন তলের সমান্তরাল ও লয় দিকে।

তাহ'লে এইরকম অনুমান করা স্বাভাবিক বে আলোক রাশ্ম এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমের উপর পড়লে বে প্রতিফলন ও প্রতিসরণ হয় তার সঙ্গে সঙ্গেই আর একটি বটনা ঘটে। প্রতিফলিত এবং প্রতিস্ত আলোকের কম্পন কেবল দুটি নিদিন্ট দিকেই হতে পারে এবং এই দুটি দিক হচ্ছে আপতন তলের সমান্তরাল এবং তার সঙ্গে লম্ব দিক। অর্থাৎ অসমবাতিত আলোকের বে কোনও দিকে কম্পনের বে স্বাধীনতা আছে তা এখানে ল্প্ত হয়। বে কোনও সাধারণ আপতন-কোণের ক্ষেত্রে প্রতিফলিত ও প্রতিস্ত উভর আলোকেই উভর ধরনের (অর্থাং লয় ও সমান্তরাল) কম্পন বর্তমান থাকে। কিন্তু আপতন কোণ বদি প্রতিকলক মাধ্যমের সমবর্তক কোণ হয় তাহ'লে প্রতিফালত রাশ্মতে কেবল লয় কম্পন বর্তমান থাকে। কিন্তু প্রতিস্ত রাশ্মতে উভর প্রকার কম্পনই বর্তমান থাকে। প্রতিফলন ও প্রতিসরণ দারা উৎপন্ন সমবর্তনের কিঞিং তন্ত্বগত আলোচনা পরবর্তী অনুচ্ছেদে দেওয়া হ'ল।

২'৫ প্রতিফলন ও প্রতিসরণ হারা ত**ন্তু**গত আলোচনা:



চিত্ৰ ২১ প্ৰতিক্ৰিত ও প্ৰতিস্ত বৃদ্ধিৰ আলোক-তেইব।

মনে করা বাক, চিত্রে XY সমতলটির নীচের μ প্রতিসরাক্ষ বিশিষ্ট কোন মাধ্যম এবং উপরে শ্নাস্থান রয়েছে এবং সমতলটি তাদের বিভেদতল। OZ অক্ষ XY তলের সঙ্গে লয়। XZ তলে AO আলোকরশ্রিটি আপতিত হ'ল। OB এবং OC হচ্ছে ব্যাহ্রমে প্রতিফলিত এবং প্রতিফ্তির রাশার দিক। তির্বক তরঙ্গের ধর্ম অনুসরণ ক'রে দেখানো বার বে প্রতিফলিত এবং প্রতিফ্তির এবং প্রতিফ্তির করে প্রতিফ্তির করি প্রতিফ্তির করে। তা ছাড়া আপতন কোণ ও প্রতিফ্তান কোণ সমান হবে এবং আপতন ও প্রতিসরণ কোণ বরের মান রেলের স্ত্র বারা নির্ধারিত হবে। তাড়ং-চুম্বুলীর তত্ত্বের সাহাব্যেও এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওরা বার। কিব্বু ঐ তত্ত্বের বৈশিষ্ট্য এই

বে এর সাহাধ্যে প্রতিফলিত ও প্রতিস্ত আলোকরশিম্বরের তীরতার সঙ্গে আপতিত রশ্মির তীরতার সমৃদ্ধ নির্ণয় করা সম্ভব হয়।

তড়িং-চুম্বনীর তত্ত্ব অনুবারী তড়িং-ভেইর E আলোকরণার দিকের সঙ্গে লম্বভাবে কম্পন করে। সৃতরাং ঐ কম্পন আপতিত, প্রতিফলিত এবং প্রতিস্ত এই প্রত্যেক প্রকার রশার দিকের সঙ্গেই সমকোণে থাকবে। এখন বেহেতু এই তিনটি রশাই XZ-তলে অবস্থান করছে সৃতরাং XZ তলের সমান্তরাল ও লম্বাদিকে তাদের উপাংশ থাকবে। E, R এবং D বথাক্রমে আপতিত, প্রতিফলিত এবং প্রতিস্ত আলোকরশার তড়িং-ভেইর ধরলে, XZ অর্থাং আপতন তলের সঙ্গে সমান্তরাল ও লম্ব উপাংশগৃলি লেখা বার বথাক্রমে E1, R1, D1 এবং E1, R1 ও D1। এখন বাদ আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণের প্রত্যেককে i দারা এবং প্রতিসরণ কোণকে r দারা নির্দেশ করা বার তবে তড়িং-চুম্বনীয় তত্ত্বের সাহাব্যে দেখানো বার বে,

$$\begin{split} \frac{\mathbf{R}_{\parallel}}{\mathbf{E}_{\parallel}} &= \frac{\tan(i-r)}{\tan(i+r)}, \quad \frac{\mathbf{R}_{\perp}}{\mathbf{E}_{\perp}} = -\frac{\sin(i-r)}{\sin(i+r)} \\ \text{agr} \quad \frac{\mathbf{D}_{\parallel}}{\mathbf{E}_{\parallel}} &= \frac{2 \sin r \cos i}{\sin (i+r) \cos (i-r)}, \\ \frac{\mathbf{D}_{\perp}}{\mathbf{E}_{\perp}} &= \frac{2 \sin r \cos i}{\sin (i+r)} \end{split}$$

উপরের সমীকরণগুলি থেকে দেখা যাচ্ছে যে যখন $i+r=rac{\pi}{2}$,

তথন $\frac{R_1}{E_1}=0$, অর্থাৎ প্রতিফলিত আলোকে আপতন তলের সমান্তরাল উপাংশের মান শূন্য । কিছু এক্ষেত্রে $\frac{R_1}{E_1}$ -এর মান শূন্য নর । অর্থাৎ i-এর এই বিশেষ মানের জন্য প্রতিফলি রাশ্মতে সমান্তরাল কম্পন অনুপন্থিত কিছু লম্ম কম্পন উপন্থিত থাকবে । সূতরাং আপতন কোণের এই মানের জন্য অসমবাতত আলোক প্রতিফলনের ফলে সম্পূর্ণ সমবাতত আলোকে পরিণত হবে । আপতন কোণের এই মানই সমবর্তক কোণ (polarising angle) i, যার কথা পূর্বে বলা হয়েছে ।

বেহেতু
$$i_p + r_p = \frac{\pi}{2}$$

স্তরাং
$$\tan i_p = \frac{\sin i_p}{\cos i_p} = \frac{\sin i_p}{\sin r_p} = \mu$$
.

একেই বলা হয় রুস্টারের নিরম বা আমরা পূর্বে দেখেছি।

আরও দেখা বাচ্ছে i-এর অন্য বে কোনও মানই হ'ক না কেন R_i বা R_1 -এর মান কোনও ক্ষেত্রেই শূন্য নয়। এক্ষেত্রে যদি আপতিত রাশ্ম অসমবাতত হয়, অর্থাং $E_i=E_1$ হয়, তবে প্রতিফালত আলোকে উভয় প্রকার কম্পনই বর্তমান থাকবে

বেহেতু,
$$\frac{\mathbf{R}_{\parallel}}{\mathbf{R}_{\perp}} = -\frac{\mathbf{E}_{\parallel}}{\mathbf{E}_{\perp}} \cdot \frac{\cos(i+r)}{\cos(i-r)}$$
 এবং $i > r$.

অতএব $R_{\perp}{>}R_{\perp}$ অর্থাৎ সমবর্তক কোণ ছাড়া অন্য যে কোনও আপতন কোণেই অসমবর্তিত আলোক আপতনতলে আংশিকভাবে সমব্তিত হয়।

প্রতিসরণের বেলার দেখা যায় যে মাধ্যমের মধ্যান্থত প্রতিস্ত রাশ্মর ক্রের $\frac{D_1}{D_1} = \frac{E_1}{E_1} \cos{(i-r)}$

এখানে মাধ্যম থেকে পুনরায় বায়ুতে আসবার সময়ে আর একবার প্রতিসরণ হবে । এই নির্গত আলোকে বণি তড়িং-ভেক্টরের উপাংশ $\mathbf{D_1}'$ এবং $\mathbf{D_i}'$ হয় তবে, $\frac{\mathbf{D_1}'}{\mathbf{D_i}'} = \frac{\mathbf{E_1}}{\mathbf{E_i}} \cos^2(i-r)$

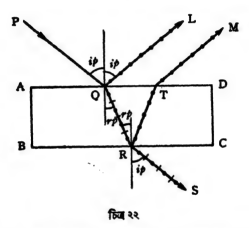
এখন বদি আপতিত রশ্মি অসমর্বাতিত হয় তবে $E_\perp\!=\!E_\parallel$ এবং $D_\perp'\!<\!D_\parallel',$ অর্থাং প্রতিস্ত রশ্মিতে লম্ম কম্পনের পরিমাণ সমান্তরাল কম্পন অপেকা কম । এক্ষেত্রে প্রতিস্ত রশ্মি আংশিকভাবে সমর্বাতিত কিছু এই সমর্বর্তন আপতন তলের সঙ্গে লম্ম তলেই ঘটে ।

সমবর্তন কোলে আপতনের কোনে $i_p = \mu$ এবং $i_p + r_p = \frac{\pi}{2}$?
স্বতরাং $\mathrm{D}_{\perp}'/\mathrm{D}_{!}' = \mathrm{cos}^{2}(i_p - r_p)$ $= \mathrm{cos}^{2}\left\{\frac{\pi}{2} - 2i_p\right\}$ $= \mathrm{sin}^{2}2i_p = \left(\frac{2\tan^{2}i_p}{1+\tan^{2}i_p}\right)^{2} = \frac{4\mu^{2}}{(1+\mu^{2})^{2}}$

সাধারণ লোউন (crown) কাচের কেন্তে $\mu = 1.5$ ধরলে, $D_1'/D_1' = 0.85$

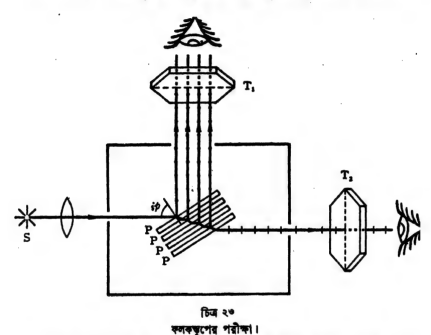
এই রকম দশটি কাচের প্লেটের ভিতর দিয়ে প্রতিসরণের পর রাশ্ম নির্গত হ'লে সর্বশেষ ক্ষেত্রে এই দৃই কম্পনের অনুপাত হবে $(0.85)^{10} = 0.19$; অর্থাৎ নির্গত আলোক এখনও সম্পূর্ণ সমবতিত হয় নি । কাচের প্লেটের সংখ্যা আরও বাড়িয়ে দিলে সমবর্তন ক্রমশ শতকরা একশতভাগের কাছে পৌছবে । এই হচ্ছে নিম্নে বর্ণিত ফলকভূপের পরীক্ষার কার্যপ্রণালীর ব্যাখ্যা ।

ফলকভূপের পরীক্ষা (Pile of plates experiment) \mathbf{z} একটি সমান্তরাল কাচের প্রেটের উপর i_p কোলে কোনও রাশাগৃদ্ধ \mathbf{PQ} আপতিত \mathbf{z} 'লে প্রতিফলিত রাশাতে কেবল আপতন তলের সঙ্গে লম্ম কম্পন থাকবে।



প্রতিস্ত রশ্মি QR কাচ ও বায়্ব বিভেদতলে r_p কোণে আপতিত হবে আবার i_p কোণে বায়্বতে নির্গত হবে। এখন বেহেতু $i_p + r_p = \frac{\pi}{2}$ সৃতরাং কাচের অভ্যন্তরে প্রতিফালিত RT রশ্মি এবং বায়্বতে প্রতিস্ত RS রশ্মি পরস্পর সমকোণে থাকবে এবং RT রশ্মির ক্ষেত্রে কম্পন আপতন তলের সঙ্গে লম্ম হবে। এই কম্পনকে পরে শৃধু 'লম্ম কম্পন' এবং আপতন তলের সঙ্গে সমান্তরাল কম্পনকে কেবল 'সমান্তরাল কম্পন' বলা হবে। এখানে r_p হবে কাচের অভ্যন্তরে সমবর্তক কোণ। সৃতরাং QL ও TM উভয় রশ্মির আলোকই একই দিকে কম্পনশীল সমব্যতিত আলোক হবে। এখন নীচের দিকে অর্থাং BC তল থেকে নির্গত আলোকের মধ্যে লম্ম কম্পনমূক্ত আলোকের শতকরা হার নিশ্চর কমে বাবে। এই প্রেটটির পরে অপর একটি

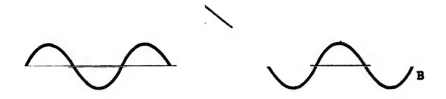
প্রেট বদি প্রথম প্রেটের সঙ্গে সমান্তরালভাবে রাখা হর, তবে ঐ বিতীর প্রেটের উপরের ও নীচের তলে প্রতিফলিত আলোকের মধ্যে কেবল লয় কম্পন থাকবে। এইভাবে পরপর অনেকগুলি সমান্তরাল কাচের প্রেট রাখলে প্রতিটি প্রেট বারা লয় কম্পনের আংশিক পৃথকীকরণ চলতে থাকবে এবং নীচের দিকে নির্গত রশ্মিগৃচ্ছে ক্রমশ লয় কম্পনের আন্তত্ব ক্রীণ হতে ক্ষীণতর হতে থাকবে। ফলকছ্পের পরীক্ষাটি এই মূলনীতির উপর প্রতিষ্ঠিত।



20/25টি কাচের প্লেট পরপর সমান্তরালভাবে সাজিরে প্রথম প্লেটটর উপর একটি একরঙা সমান্তরাল রণ্যাগৃচ্ছকে আপতিত করলে প্রতিফলিত রণ্যাগৃচ্ছ 100% সমর্বতিত আলোক এবং প্রতিস্ত রণ্যাগৃচ্ছও প্রায় 100% সমর্বতিত আলোকে পরিণত হবে। উভর রণ্যাগৃচ্ছের আলোকের কম্পনতল অবশ্য পরস্পরের সঙ্গে লয় হবে। একটি টুরমালিন বিশ্লেষককে T_1 ও T_2 অবস্থানে রেখে এই উব্ভির সত্যতা পরীক্ষা করা বার।

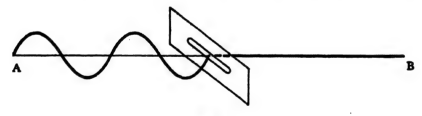
২'৬ সি.উ সাকুশ্য ও ভারজালির শরীক্ষা:

আলোকের সমবর্তনকে একটি স্লিট (slit) বা চিড়-এর ভিতর দিরে সঞ্চালিত বাল্ফিক কম্পনের (mechanical vibration) সঙ্গে তুলনা করা বেতে পারে। কোনও পাতের উপর লয়া এবং সরু একটি চিড় বা ফাঁককে বলে স্লিট।



চিত্ৰ ২৪ ব্লিটের দৈখ্য ও কম্পনের দিক সমান্তরাল।

এইরকম একটি স্লিটের ভিতর দিয়ে একটি দড়ি AB-কে গলিয়ে স্লিটের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে লম্বভাবে রাখা হয়। এখন হাত দিয়ে দড়িটির একপ্রান্ত নেড়ে তার মধ্যে তির্যক কম্পন সৃষ্টি করা হয়। স্লিটের ভিতর দিয়ে ওই কম্পন বিপরীত পাশে সঞ্চালিত হবে কি না তা নির্ভর করবে স্লিটের অবস্থানের



চিত্র ২৫ দ্লিটের দৈর্ঘ্য ও কম্পনের দিক পরস্পর লম।

উপর। সহজেই বোঝা যায় যদি স্লিটের দৈর্ঘ্য কম্পনের সঙ্গে সমান্তরাল হর (যা চিন্ত ২৪-এ দেখানো হয়েছে) তা হ'লে কম্পন বিনা বাধায় স্লিট অতিক্রম করে চলে যাবে। কিন্তু যদি স্লিটের দৈর্ঘ্য কম্পনের দিকের সঙ্গে লম্ব হয় (চিন্ত ২৫-এর মতো) তাহ'লে সম্পূর্ণ কম্পনজাত শক্তি স্লিটের ঘারা বাধা প্রাপ্ত হবে এবং স্লিট পার হয়ে কোনও কম্পন যাবে না। অবশ্য যদি স্লিটের অবস্থান কম্পনের দিকের সঙ্গে ও কোণে আনত হয় যার মান 90° ব্যতীত অন্য কিছু সেক্ষেত্রে কম্পনের $\cos \theta$ উপাংশ স্লিটের পশ্চাতে সঞ্চালিত হবে।

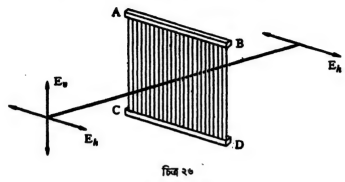
কোনও সমবর্তক অথবা বিশ্লেষককে দ্বিটের অনুরূপ ধর্মবিশিন্ট বস্থু মনে করা বেতে পারে। তার ভিতরেও দ্বিটের দৈর্ঘাের মত একটি নির্বাচিত দিক থাকে বে দিকে আলােকের কম্পন বস্তুটির ভিতর দিরে অনারাসে সন্ধালিত হয়। কোনও সমবর্তকের ভিতর দিরে অসমবাঁতত আলােক চালিত হ'লে ঐ আলােকের রাশার সঙ্গে লয়তলে বে কোনও দিকে কম্পনের বে স্বাধীনতা অসমবর্তিত আলােকের থাকে তা ল্পপ্ত হয় এবং সমবর্তকের নিজয় দিকে সমস্ত কম্পনের $\cos \theta$ উপাংশ সমবর্তকের ভিতর দিরে চালিত হয়। কিন্তু এই নির্বাচিত দিকের সঙ্গে লম্ম দিকের উপাংশ বাধাপ্রাপ্ত হয়। সৃতরাং সমবর্তক থেকে নির্গত আলােকে কেবল ঐ নির্দিন্ট দিকেরই কম্পন বর্তমান থাকে। এইরকম আলােককেই আমরা বলি সমব্যতিত আলােক। কোনও সমবর্তক যে নির্দিন্ট দিকের কম্পনকে সন্ধালিত করে সেই দিক এবং রাশার দিক এই উভয়ের ঘারা নির্যারিত সমতলকে ঐ সমবর্তকের সঞ্চালন তল নির্দিন্ট তল মাত্র নয়, সমবর্তকের ভিতর ঐ তলের সঙ্গে সমান্তরাল বে কোনও তলকেই ঐ সমবর্তকের সভালন তল বলা যায়।

এখন যদি আগে থেকে সমর্যতিত কোনও আলোক অন্য একটি সমর্বর্তকের উপর এসে পড়ে তাহ'লে তা দ্বিতীয় সমর্বর্তক দ্বারা কতথানি সন্ধানিত হবে তা উভর সমর্বর্তকের সঞ্চালন তল-দুটির আপোক্ষক অবস্থানের উপর নির্ভর করবে। যদি উভরের সঞ্চালন তল সমান্তরাল হয় তাহ'লে বিনা বাধার সমস্ত আলোক দ্বিতীর সমর্বর্তক দ্বারা সঞ্চালিত হবে। পূর্বে বলা হ'রেছে দ্বিতীর সমর্বর্তকটি বিশ্লেষকের কান্ধ করে। এখন উভর সমর্বর্তকের সঞ্চালন তল যদি পরস্পর লম্ম হয় তাহ'লে কোনও আলোকই বিশ্লেষক খেকে নির্গত হবে না। এই অবস্থাকেই সমর্বর্তক ও বিশ্লেষকের বিশ্বম বা বিশ্লেষকের সঞ্চালন তল দুটি যদি 90° ভিন্ন অন্য কোনও ও কোণে আনত হয় তাহ'লে সমর্বতিত আলোক ভেইরের cos ও উপাংশ বিশ্লেষক থেকে নির্গত হবে।

ভারক্তালির পরীক্ষা

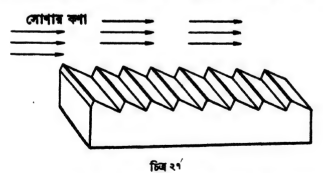
দ্লিট সাদৃশ্যের দারা সমবর্তনের বে ব্যাখ্যা করা হ'ল তার একটি বাস্তব অনুরূপও কল্পনা করা বার । কতকগুলি বাতব তারকে ABCD শ্রেমের উপর সমান্তরালভাবে এটি একটি তারজালি তৈরারী করা হ'ল ।

এর ভিতর দিরে একটি সমর্বাতিত বৈদ্যুতিক তরঙ্গ পাঠিরে দিলে কি ঘটনা ঘটবে? বৈদ্যুতিক তরঙ্গটি তারজ্ঞালি অতিক্রম করে বাবে কিনা এবং গেলেও কি পরিমাণে বাবে তা নির্ভর করবে তারগুলি দৈর্ঘ্যের দিক এবং বৈদ্যুতিক তরঙ্গের কম্পনের দিকের পারস্পরিক অবস্থানের উপর । ধরা বাক



াচতা বভ ভারজালির পরীকা।

তারগুলির দৈর্ঘ্য উল্লয় (vertical) অবস্থানে আছে এবং E_v ও E_λ দুটি বথানুমে উল্লয় এবং অনুভূমিক (horizontal) দিকে সমর্বাতিত বৈদ্যুতিক তরঙ্গ ঐ জালির উপর আপতিত হ'রেছে। উল্লয় তরঙ্গগুলির বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র তারের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমান্তরাল হওয়ায় পরিবাহী তারগুলির উপর বৈদ্যুতিক



আলোক ভরজের উপবুক্ত 'ভারজানি'। বাঁলঙ্কনি ব্যবর্তক বাঁবরির নাইন।

প্রবাহ উৎপান করবে। ঐ প্রবাহ থেকে স্থুলীর তাপ (Joule's heating) উৎপান হ'রে শক্তি শোষিত হবে। অর্থাৎ উল্লয় তড়িং-ভেটর E_{v} তারজালির বারা সম্পূর্ণ বাধাপ্রাপ্ত হবে। কিম্বু অনুভূমিক তড়িং-ভেটর

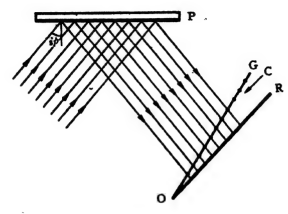
 E_{λ} बाরা তার সঙ্গে লম্বভাবে অবন্ধিত তারে কোনও প্রবাহ উৎপক্ষ হবে না, কারণ তাদের ফাঁকে ফাঁকে রয়েছে অপরিবাহী বারু। স্তরাং E_{λ} গুলি সম্পূর্ণভাবে তারজালি বারা সন্তালিত হবে। আলোকের তড়িৎ-চৌম্বক তত্ত্ব অনুসারে তড়িৎ-ভেক্টর ও তার সঙ্গে লম্ম চৌম্বক ভেক্টর ঘারা আলোক ভেক্টর গঠিত। স্তরাং আলোক রাশ্যও যদি ঐ রকম তারজালির উপর পড়ে তাহ'লে তার তড়িৎ ভেক্টরের যে উপাংশ তারজালির দৈর্ঘ্যের সমান্তরাল তারা সম্পূর্ণ শোষিত হবে কিন্তু তার সঙ্গে লম্ব উপাংশগুলি সন্তালিত হবে। তাহ'লে তারজালিট একটি সমর্বর্তকের কাজ করবে। দ্রিট সাদ্শ্যের সঙ্গে তারজালির তফাৎ হচ্ছে, দ্রিটের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমান্তরাল বাশ্যিক কম্পন সন্তালিত হর কিন্তু তারজালির ক্ষেত্রে তারগুলির সঙ্গে সমান্তরাল কম্পন শোষিত হর কিন্তু তারজালির ক্ষেত্রে তারগুলির সঙ্গে সমান্তরাল কম্পন শোষিত হর।

অবশ্য তারজালির মত সহজ কোনও বন্ধুর ধারা আলোকের সমবর্তন সম্ভব নয়। কারণ তারগুলির ব্যাস ও তাদের মধ্যে ব্যবধানকে আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘোর সমপর্বায়ে আনলেই এই পরীক্ষায় সাফল্য লাভ করা যায়। 1963 খূলাব্দে জি. আর. বার্ড এবং এম. প্যারিশ এই প্রায় অসাধ্যসাধন করায় সফল হয়েছিলেন। তারা প্রতি ইণ্ডিতে 50,000 লাইনবিশিল্ট একটি ব্যবর্তক ঝাঝারকে (diffraction grating) বায়ুশূনা প্রকোন্টে রেখে পাশ থেকে প্রায় তল ঘেঁষা আপতনে (grazing incidence) য়র্ণের কণা চালনা করেন। তার ফলে ঝাঝারর দাগগুলির উচু প্রান্তে সমান প্রস্থের এবং আলোকতরঙ্গের দৈর্ঘ্যের সমপর্যায়ের সোনার স্ক্র্যু রেখা উৎপার হয়েছিল। এই সমান্তরাল এবং সমদ্রম্ববিশিল্ট ধাতব রেখাগুলিই আলোকরিশায় ক্রেটে কার্যকর তারজালির উৎপত্তি করে যার সাহায্যে আলোকের সমবর্তন দেখানো সম্ভব হয়। চিন্র ২৭ থেকে এই পদ্ধতির বিষয় বৃঝতে পারা যাবে।

২'৭ বাইনারের পরীক্ষা (Wiener's experiment):

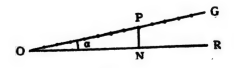
প্রতিফলনের বারা উৎপল্ল সমর্বাতিত আলোক ভেক্টরের ক্রেন্তে কম্পনের দিক সম্বন্ধে এ পর্যন্ত যে আলোচনা হ'ল তা অনুমান-ভিত্তিক। অবশ্য এই অনুমানকে ভিত্তি করে যে সমস্ত পরীক্ষা করা হয়েছে তাদের ফলাফল অনুমানকেই সমর্থন করে। 1890 খুণ্টাব্দে বাইনার একটি চমংকার পরীক্ষা বারা আলোকের অর্থাং তড়িং-চুম্বনীর কম্পনের দিক সম্বন্ধে সৃস্পন্ট সিদ্ধান্তে উপনীত হন। এর বারা পূর্বের অনুমানের সত্যতাও পরীক্ষিত হর।

বাইনারের পরীক্ষাটি দুটি অংশে ভাগ করা বার। প্রথম পরীক্ষার একটি কাচের প্লেট P-এর উপর সমবর্তক কোণে একটি বিজ্ঞুত একবর্ণার



চিত্ৰ ২৮ বাইনাৱের প্রথম পরীকা।

সমান্তরাল রশ্মিগৃচ্ছকে আপতিত করা হয়। এক্ষেত্রে প্রতিফলিত রশ্মিগৃচ্ছ সন্পূর্ণ সমর্বতিত আলোক দ্বারা গঠিত হবে। এই রশ্মিগৃচ্ছ কোনও সমতল ধাতব প্রতিফলক OR-এর উপর লম্মভাবে আপতিত হয়। তার ফলে প্রতিফলিত রশ্মিগৃচ্ছ আপতিত রশ্মিগৃচ্ছের সঙ্গে স্থাণ্তরঙ্গের (Stationary waves) সৃষ্টি করবে। এখন তড়িং-চৌমুকীয় তত্ত্ব অনুসারে এই স্থাণ্তরক্ষের নোডগৃলি প্রতিফলক তলের উপরে (বা প্রকৃতপক্ষে সামান্য নীচে) এবং তা থেকে $\frac{\lambda}{Q}$ -এর গুণিতক ব্যবধানে অবক্ষিত হবে, বখন $\lambda=$



চিত্ৰ ২> আান্টিনোডের অবস্থান নির্ণর।

একবর্ণীর আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য। অ্যাণ্টিনোডগুলি নোডগুলির টিক মাঝামাঝি অবস্থানে অবস্থিত হবে। বাইনার এই স্থাণুতরঙ্গের মাঝখানে প্রতিকলক OR-এর সঙ্গে সামান্য কোণে আনত অবস্থার একটি কাচের প্লেট OG-কেরাখনেন। ঐ প্লেটের ভিতরের অর্থাৎ OR-এর দিকে অবস্থিত তলে খুব পাতলা ফোটোস্বেদী (photosensitive) সিলভার ক্লোরাইডের একটি প্রলেপ দেওরা ছিল। অন্ধকার ঘরে এইভাবে OG প্লেটটিকে করেক সেকেও রাখার পর উপযুক্ত ডেভেলপার (developer) ঘারা বিক্রিয়া করার প্লেটটির উপর সমান ব্যবধানে ধাতব সিলভারে কতকগৃলি সমান্তরাল কালো রেখা পাওরা গেল। সিলভার ক্লোরাইডের ফোটোকেমিকাল ক্রিয়ার জনাই এই লাইনগুলি উৎপল্ল হ'ল। এখন লাইনগুলির অবস্থান থেকে গণনা করে দেখা গেল তারা ঠিক তড়িং-ভেইরের অ্যাণ্টিনোডের বা লুপের অবস্থানগৃলিতেই উৎপল্ল হয়েছে। ২৯তম চিত্র থেকে এই গণনার পদ্ধতি বৃবতে পারা যাবে। যদি OR এবং OG-এর মধ্যে আনতিকোণ α হয়, তাহ'লে PN = OP sin α । এখন N বিন্দুতে যদি একটি নোড হয়, তবে P বিন্দুতে একটি লুপ হবে যদি

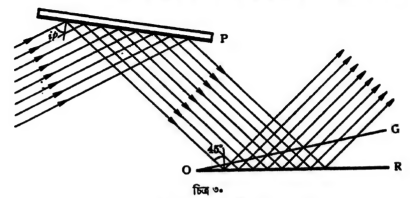
PN = OP sin
$$\alpha = (2n+1)\frac{\lambda}{4}$$
 হয়।

সৃতরাং এই পরীক্ষা থেকে দেখা বাচ্ছে তড়িং-ভেটরগৃলির লুপের অবস্থানেই ফোটোকেমিকাল ফ্রিয়া হচ্ছে। কোনও স্থাণৃতরঙ্গের লুপেই তরঙ্গের শক্তি সর্বাপেক্ষা সফ্রিয় হওয়া উচিত। সৃতরাং বলা বার আলোকভরজের বেলার অতত ফোটোকেমিকাল ক্রিয়ার জক্ত দারী ভার ভড়িং-ভেট্টর।

পরবর্তীকালে দ্রুড (Drude) এবং নার্ন্ট (Nernst) সিলভার ক্লোরাইডের পরিবর্তে ফুওরেসেন্ট (Fluorescent) বা প্রতিপ্রভ পদার্থের প্রেলগ দিরে দেখান যে লুপের অবস্থানে উদ্ভল রঙীন রেখা উৎপন্ন হ'ছে। সৃতরাং প্রতিপ্রভার (Fluorescence) জ্বনাও দারী হচ্ছে আলোকতরঙ্গের তড়িং-ভেটরে। এই সমস্ভ করেণে এক সমরে মনে করা হ'ত আলোকদান্তি তড়িং-ভেটরের মধ্যেই নিহিত আছে। আজ্বলাল অবশ্য সে ধারণা পরিত্যক্ত হরেছে এবং বর্তমানে তড়িং ও চৌমুক ভেটর উভরেই আলোকশক্তির জন্যে সম্ভাবে দারী মনে করা হয়।

বাইনারের বিতীয় পরীকা: এই পরীকাটি ছিল আলোক কম্পনের দিক সম্বন্ধে। একটি প্রতিফলক P-এর উপর সমবর্তক কোণে প্রতিফলিত হওয়ার পর একটি একবর্ণীয় সমান্তরাল রশাগুচ্ছ বিতীয় একটি প্রতিফলক

OR-এর উপর 45° কোণে আপতিত হয়। প্রতিফালত রাশ্যও অবশ্য 45° কোণে প্রতিফালত হয় সৃতরাং এক্লেত্রে OR-এর উপর আপতিত ও OR থেকে প্রতিফালত রাশ্য পরস্পর সমকোণে অবস্থিত হবে। এখন প্রতিফলনের দারা সমর্বতিত আলোকের কম্পন বাদ প্রতিফালন তলে হয়, তাহলে OR-এর উপর আপতিত এবং OR থেকে প্রতিফালত আলোকের কম্পন পরস্পর লয়



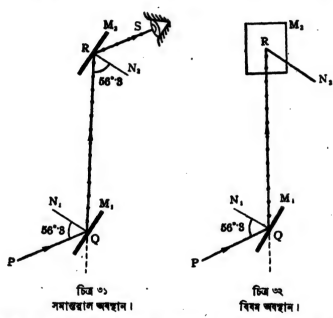
বাইনারের দিতীর পরীকা।

হবে এবং তাদের মধ্যে ব্যতিচার (Interference) সম্ভব হবে না। কিন্তু বিদি সম্বতিত আলোকের কম্পন আপতনতলের সঙ্গে সমকোণে হর, তাহলে OR-এর উপর আপতিত ও OR থেকে প্রতিফলিত আলোকের কম্পন সমান্তরাল হবে এবং তাদের মধ্যে ব্যতিচার সম্ভব হবে। বাইনার OR-এর সঙ্গে সামান্য কোণে আনত অবস্থার OG কাচের প্রেটটিকে রাখলেন বার ভিতরের তলে সিলভার ক্লোরাইডের প্রলেপ দেওয়া ছিল। এবারও উপস্কু স্থানে কালো ধাতব সিলভারের রেখাসমূহ উৎপন্ন হ'ল। এই পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হ'ল প্রতিফলনের দ্বারা উৎপন্ন সম্বতিত আলোকে কম্পন হর আপতন তলের সঙ্গে সমকোণে। আলোক তরঙ্গের তির্বকন্থও এই পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয়। টুরমালিন কেলাস দ্বারা সঞ্চালিত আলোকের কম্পন তার কেলাস অক্ষ ও আপতিত রাশ্য দ্বারা নির্ধারিত তলের সঙ্গে সমান্তরাল হয় বলে প্রথমে বে ধরে নেওয়া হয়েছিল এই পরীক্ষার সাহাব্যে দেখানো বার সেই অনুমান সত্য।

২'৮ বিশ্লেষক হিসাবে প্রতিক্রনক (A reflector as an analyser):

আমরা দেখেছি বে, কোনও সমবর্ডকই বিশ্লেষকের কান্স করতে পারে।

অতএব কোনও প্রতিষ্ণকও বিশ্লেষকরূপে ব্যবহাত হতে পারে । দুটি কার্চের প্রেট M_1 ও M_2 -এর সাহাব্যে একটি পরীক্ষা কল্পনা করা বেতে পারে । ধরা ষাক, M_1 -এর উপর একটি সমান্তরাল রাশাগৃচ্ছ PQ কার্চের সমবর্তক কোল 56.3° ভিগ্নিতে আপতিত হয়েছে । তাহ'লে প্রতিষ্ণালিত রাশাগৃচ্ছ QR পূর্ণ সমবর্তিত আলোক দারা গঠিত হবে । এই আলোকের কম্পন আপতন তল অর্থাৎ কাগজের তলের সপো সমকোণে হবে । এই কম্পনকে ডট্-চিহ্ন দারা প্রকাশ করা হয়েছে । এখন দ্বিতীয় একটি কার্চের প্রেট M_2 -কে



প্রতিফলিত রাশ্ম QR-এর পথে এমনভাবে ধরা হরেছে বাতে এখানেও আপতন কোন $56^{\circ}8^{\circ}$ হয় । M_{s} -য়রা প্রতিফলিত রাশ্মকে দর্শক চক্ষু য়ারা দেখছেন । M_{s} প্লেটের পিছনের তল থেকে অবাছিত প্রতিফলন বন্ধ করার জনো পিছনের তলে কার্বনের গুঁড়ার একটি কালো প্রলেপ দেওরা থাকে । এখন QR রাশ্মর আপতন কোন অপারবর্তিত রেখে M_{s} দর্শনিটিকে QR-কে অক্ষ করে ধীরে ধীরে ঘোরাতে হবে । এর ফলে M_{s} -র R বিন্দৃতে অভিলয় RN_{s} -ও স্থরবে, স্তরাং M_{s} -র আপতন (তথা প্রতিফলন) তলও স্থরবে । দর্শক তার চক্ষুকে প্রয়োজন মতো ম্বারিরে প্রতিফলিত রাশ্ম RS-কে সর্বদা তার দৃণ্টিপথে রাখবেন । দেখা বাবে M_{s} দর্শদের অবস্থানের

সমতল সমবর্তন

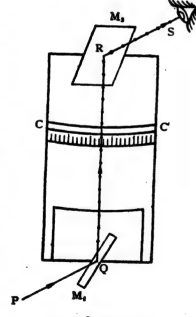
উপর প্রতিফলিত রণ্মির উল্ফ্লানতা নির্ভর করছে। M_1 ও M_2 দর্শদের আপতন তল যখন সমান্তরাল (০১তম চিন্রান্যারী) তখন প্রতিফলিত রণ্মি RS-এর উল্ফ্লানতা সর্বাধিক। এই অবস্থার দৃটি দর্পণ সমান্তরাল। কৈন্তু উভর দর্পানের আপতন তল যখন পরস্পর লয় (০২তম চিন্রান্যারী) তখন M_2 থেকে প্রতিফলিত কোনও আলোকই পাওরা যাবে না এবং দর্শকের দৃষ্টি ক্লেন্ন থাকবে সম্পূর্ণ অন্ধকার। এই অবস্থাকে বলা হয় দৃটি দর্পাণের পরস্পর বিষম অবস্থান (crossed position)। দর্পণ দৃটির আপতন তল 0° থেকে 90° -র মধ্যবর্তী কোনও কোণে আনত থাকলে 0^- র মানের উপর M_2 -থেকে প্রতিফলিত আলোকের উল্ফ্লানতা নির্ভর করবে এবং 0° যত বড় হবে উল্ফ্লানতাও তত কম হবে।

লোরেমবার্গের পোলারিন্ধোপ (Noremberg's polariscope) ঃ নোরেমবার্গের পোলারিক্ষোপ পূর্বে আলোচিত নীতির উপরে তৈরারী।

একটি ধাতুপাতের সিলিশুরের উপরে ও নীচে কালো কাচের দুটি দর্পণ M_1 ও M_2 উপযুক্ত অনুভূমিক অক্ষের উপরে দর্গণ M_2 –কে আবার আলোকরাশ্ম QR-এর (অথবা সিলিশুরের অক্ষের) উপর ঘুরাবার ব্যবস্থা আছে। এই ঘুর্ণনের সঙ্গে CC' ধাতব কলারটিও ঘুরে M_2 দর্গণের কৌণিক অবস্থান নির্দেশ করে। বিকল্প ব্যবস্থা হিসাবে M_2 দর্গণের পরিবর্তে একটি নিকল বা টুরমালিন বিশ্লেষকও যাকের সঙ্গের

২'৯ বিক্ষেপ্তার দারা সমবর্তন (Polarisation by scattering):

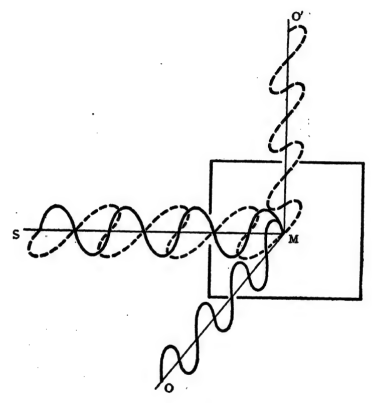
নীল আকাশের আলোক একটি টুরমালিন বিশ্লেষক দিয়ে পরীক্ষা করলে দেখা যায় ওই আলোক



চিত্ৰ ৩০ নোৱেমবাৰ্গের পোলারিক্ষোপ।

করলে দেখা বায় ওই আলোক আংশিকভাবে সমবর্ভিত। বিশ্লেষকটি

ষোরালে তার বিভিন্ন অবস্থানে বিশ্লেষক থেকে নির্গত আলোকের তীব্রতার হ্রাসবৃদ্ধি হর। আমরা জানি এই ঘটনাই হচ্ছে বিশ্লেষকে আপতিত আলোকের সমবর্তনের লক্ষণ। নীল আকাশ থেকে আসা সুর্বালোক বিক্ষেপিত (scattered) আলোক হওয়ার জন্যই এই সমবর্তন হ'রে



চিত্ৰ ৩৪ বিক্ষেপণ ছাত্ৰা সমবৰ্তনেত্ৰ ব্যাখ্যা।

থাকে। ধরা যাক্ M একটি বিক্ষেপক অগ্ন অবস্থান এবং S উৎস থেকে অসমবর্তিত আলোক M-এর উপর আপতিত হচ্ছে। এই আলোক M-এর উপর পড়ে তার ইলেকট্রনগুলির মধ্যে SM-এর সঙ্গে লয় কম্পনের সৃষ্টি করে। তার ফলে ঐ অগু থেকে নৃতন কম্পন চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে। এই ঘটনাকে আমরা বলি বিক্ষেপণ (scattering)। এখন

র্যাদ SM-এর সঙ্গে লম্ব MO-দিকে O একজন দর্শকের অবস্থান হয় তাহ'লে তার দিকে কোন্ ধরনের কম্পন পৌছবে ? OM এবং SM উভয়ের সঙ্গে লম্ব কম্পনই MO বরাবর ষেতে পারে ৷ OM এবং SM উভয়ের অনৃভূমিক হ'লে সেই কম্পনকে উল্লম্বাদিকে হ'তেই হবে ৷ অতএব O অবস্থানের দর্শক উল্লম্ব কম্পনবিশিষ্ট সমবর্তিত আলোক দেখতে পাবে ৷ অনুরূপ যুক্তি অনুসরণ করে বলা যায় O' অবস্থানের কোন দর্শক M থেকে বিক্ষেপিত

যে আলোক দেখতে পাবে তাও সমবর্তিত কিছু তার কম্পনের দিক হবে অনুভূমিক এবং SM-এর সঙ্গে লয়।

কৃত্রিম উপায়ে বিক্ষেপণের দ্বারা সমবর্তিত আলোক উৎপন্ন করা বার । একটি কাচের পাত্রে আালকোহলীয় দ্রবণে গ্যাম্বোজ-কণার (gamboz particles) অবদ্রব (emulsion) তৈয়ারী করলে তার মধ্যে গ্যাম্বোজ কণাগুলি



চিত্র ৩৫ বিক্ষেপণ দারা সমবর্তনের পরীক্ষা।

প্রলীয়ত (suspended) অবস্থার থাকবে। এই কণাগুলির উপর আলোক রশ্মি আপতিত করলে কণাগুলির ধারা আলোক বিক্ষেপিত হবে। এই বিক্ষেপিত আলোককে টুরমালিন বিশ্লেষক ধারা বিশ্লেষিত করলে দেখা যাবে ওই আলোক আংশিকভাবে সমবর্তিত।

আকাশের নীলিমাঃ লর্ড র্যালের (Rayleigh) নির্ম অনুসারে আলোকের তরঙ্গদৈর্ব্যের সমপর্যায়ের আয়তনবিশিন্ট বস্তৃকণার উপর আলোকরাশা পড়লে বিক্ষেপণ হয়। এই বিক্ষেপণের মাত্রা তরঙ্গদৈর্ঘ্যের চতুর্থ ঘাতের সঙ্গে ব্যস্তানুপাতী। ফলে বায়ুর অণুগৃলির দ্বারা যে আলোক বিক্ষেপিত হবে তার মধ্যে বর্ণালীর নীল ও ভায়োলেট অর্থাৎ সর্বাপেক্ষা কম তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিশিন্ট আলোকের প্রাধান্য থাকবে। এইজনোই আকাশকে নীল দেথায়। তাছাড়া বিক্ষেপিত আলোকের একটা বড় ভন্নাংশ সমবর্তিত হয়। অতএব নীল আকাশ থেকে আসা আলোককে আংশিকভাবে সমব্তিত হতে দেখা যায়।

২'>০ সমবর্তনের বিভিন্ন উপায়:

সমতল সমবর্তন উৎপাদনের নিম্নলিখিত উপারগুলি আমরা আলোচনা করেছি ঃ

- ১। প্রতিফলন দ্বারা
- ২। প্রতিসরণ দ্বারা
- ৩। বিক্ষেপণ দ্বারা
- ৪। উপযুক্ত তারজালির দ্বারা

এইগুলি বাতীত অন্যান্য যে সমস্ত উপায় পরে আলোচিত হবে সেইগুলি
হ'চ্ছেঃ

- ৫। বৈত প্রতিসরণ (double refraction)
- ৬। দ্বিরাগত্ব (dichroism) [টুরমালিন কেলাস প্রকৃতপক্ষে এই প্রণালীতেই সমবর্তন উৎপন্ন করে।]

সাৱাংশ

অসমবর্তিত আলোকের কম্পন রশ্মির সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত তলে যে কোনও দিকে হ'তে পারে এবং এই দিক দ্রুত পরিবর্তিত হ'তে থাকে। সমর্বতিত হ'লে কম্পনের দিক সমুদ্ধে এই স্বাধীনতা লুপ্ত হয় এবং মাত্র একটি নিদিট দিকে কম্পন হয়।

ট্রমালিন কেলাসের ভিতর দিয়ে আলোক সণ্যালিত হ'লে নির্গত আলোকের দিক সম্বন্ধে স্বাধীনতা থাকে না। সৃতরাং ওই নির্গত আলোকও সমর্বাতত আলোক। এই কম্পনের দিক কেলাস অক্ষের সঙ্গে সম্পর্কিত। কারণ দৃটি ট্রমালিনের অক্ষকে পরস্পর সমান্তরাল রাখলে সর্বাপেক্ষা বেশী আলোক উভরের দ্বারা সণ্যালিত হয়। কিছু তাদের অক্ষন্ধর পরস্পর লম্বভাবে রাখলে কোনও আলোকই নির্গত হয় না। দৃটি ট্রমালিনের এই পরস্পর লম্ব অবস্থানকে বিষম অবস্থান বলে। দৃটির অক্ষ কোনও θ কোণে আনত থাকলে সন্থালিত আলোকের ক্ষেত্রে কম্পনের বিস্তার $\cos \theta$ -এর সঙ্গে এবং ওই আলোকের তীব্রতা $\cos^2 \theta$ -এর সঙ্গে সমানুপাতী হয়। এই নির্মাটি ম্যালাসের সূত্র নামে পরিচিত। এইজাতীয় পরীক্ষার প্রথম কেলাসকে সমবর্তক ও দ্বিতীয় কেলাসকে বিশ্বেষক বলা হয়।

প্রতিফলিত আলোক সর্বদা আংশিক সমর্বাতিত কিছু প্রতিফলক মাধ্যমের উপর নির্ভরশীল নির্দিন্ট কোণে আপতিত হলে সম্পূর্ণ সমর্বাতিত হয় । এই নির্দিন্ট কোণকে প্রতিফলক মাধ্যমের সম্বর্তক কোণ i_p বলা হয় । ব্রুক্টার দেখিয়েছেন প্রতিফলক মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষ μ এবং সমর্বর্তক কোণ i_p , $\mu=\tan i_p$ সূত্র দ্বারা সম্পাকিত । প্রতিফলককেও সমর্বর্তক এবং বিশ্লেষকরূপে ব্যবহার করা যার । ব্রুক্টারের সূত্রের সঙ্গে শ্লেলের সূত্র মিলিত করলে পাওরা যাবে $i_p+r_p=\frac{\pi}{2}$ স্বধন $r_p=$ প্রতিফলক মাধ্যমের মধ্যে প্রতিসরণ কোণ ।

আলোকরশ্যি এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে প্রতিফলিত এবং প্রতিসৃত হওরার সমরেই তার সমস্ক দিকে কম্পনের স্থাধীনতা লুপ্ত হর এবং প্রতিফলিত ও প্রতিসৃত আলোকে কেবল আপতন তলের সঙ্গে সমান্তরাল ও লয় কম্পন হয়। সমবর্তক কোণে আপতন হ'লে প্রতিফলিত আলোকে কেবল লয় কম্পন বর্তমান থাকে কিন্তু প্রতিসৃত আলোকে থাকে লয় ও সমান্তরাল উভর প্রকার কম্পন। এক্ষেত্রে প্রতিফলক মাধ্যমের প্রকৃতি অনুসারে লয় কম্পনের একটি নির্দিন্ট ভগ্নাংশ ($\mu=1.5$ মানবিশিন্ট ক্রাউন কাচের ক্ষেত্রে এই ভগ্নাংশ 15%) প্রতিফলিত আলোকে বর্তমান থাকে। এইভাবে পরপর 20/25টি কাচফলক সমান্তরাল রেখে তাদের উপর i_p ($=56.3^\circ$) কোলে আলোকরিশ্য আপতিত করলে ক্রম-পৃথকীকরণ হতে হতে শেষ পর্যন্ত নির্দাত আলোক প্রায় 100% সমান্তরাল কম্পন দ্বারা গঠিত হয়। একে বলে ফলকন্তুপের পরীক্ষা।

আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মতো সামান্য ব্যবধানে অবস্থিত কতকগৃলি সৃদ্ধ্য ও সমান্তরাল ধাতব পরিবাহীর সমন্টির উপর আলোক পড়লে পরিবাহীর সমান্তরাল তড়িং-ভেক্টর শোষিত হয় কিন্তৃ তাদের সঙ্গে লম্ব তড়িং-ভেক্টর সন্ধালিত হয়। সম্প্রতি উদ্ভাবিত সমবর্তনের এই অভিনব উপায়টি থেকে আলোক তরঙ্গের তড়িং-চুম্বনীয় প্রকৃতিও অনুমিত হয়।

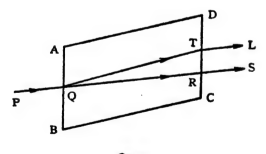
বাইনার 1890 খুণ্টাব্দে প্রতিফলন দ্বারা উৎপন্ন সমর্বার্তত আলোককে প্রনরার প্রতিফলিত করে স্থাপৃতরক্ষ উৎপন্ন করেন এবং ঐ স্থাপৃতরক্ষের পথে ফোটোগ্রাফিক প্রেট রেখে তার উপর সমান্তরাল কালো রেখা দেখতে পান। রেখাগুলি তড়িং-চৌম্বক তত্ত্ব অনুসারে তড়িং-ভেক্টরের ল্পের অবস্থানে পাওয়া বায়। এই পরীক্ষা থেকে নিঃসংশরে প্রমাণিত হয় যে প্রতিফলন দ্বারা সমর্বার্তত আলোকের কম্পন আপতন তলের সঙ্গে সমকোণে হয়।

অসুশীলনী

- ১। সমর্বার্তত ও অসমবর্তিত আলোকের মূল পার্থক্য কী?
- ২। টুরুমালিন কেলাসের সমবর্তন ও বিশ্লেষণ ক্রিয়ার বর্ণনা দাও।
- भागारमत मृत्रित উল्लেখ कत ও व्याचा माल ।
- ৪। প্রতিফলনের সাহায্যে সমবর্তিত আলোক উৎপাদনের একটি প্রণালী বর্গনা কর। সমবর্তক কোণের সংজ্ঞা নির্দেশ কর।
- ৫। ব্রুন্টারের নিয়মটির উল্লেখ কর এবং তড়িং-চুম্বুকীয় তত্ত্ব থেকে সূত্রটি প্রতিপক্ষ কর। এই নিয়ম থেকে কী অনুসিদ্ধান্ত করা যায় এবং ওই অনুসিদ্ধান্ত থেকে প্রতিফলনের দ্বারা সমর্বার্ডত আলোকের কম্পনের দিক সমুদ্ধে কী অনুমান করা যায় ?
- ৬। ফলকস্থূপের পরীক্ষাটির বর্ণনা দাও। দেখাও যে এই পরীক্ষার সাহায্যে কিভাবে প্রতিসরণের দ্বারাও সমর্বতিত আলোক পাওয়া যায়।
- ৭। জল ও হীরকের প্রতিসরাক্ষ যথাদ্রমে 1'33 এবং 2'1। এই মাধ্যম দুটির সমবর্তক কোণের মান কত ?
- ৮। সমবর্তনের সঙ্গে স্লিট সাদৃশ্য বলতে কি বোঝার? বাস্তব ক্ষেত্রে উদ্রাবিত এই রকম একটি সমবর্তক স্লিটের বর্ণনা ও কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা কর।
- ৯। বাইনারের পরীক্ষার দৃটি অংশ বর্ণনা কর। ঐ দৃটি পরীক্ষা থেকে আলোকের ভেক্টর এবং সমবর্তিত আলোকের কম্পনের দিক সম্বন্ধে কি সিন্ধান্তে আসা যায়?
- ১০। 'তড়িং-ভেক্টরেই আলোকশক্তি নিহিত থাকে'—এই উক্তিটির যাথার্থা বিচার কর।
- ১১। বিশ্লেষক হিসাবে প্রতিফলকের ব্যবহার একটি উপযুক্ত যদ্মের কার্যপ্রণালী বর্ণনার মাধ্যমে আলোচনা কর।
- ১২। বিক্ষেপণের দারা সমবর্তন উৎপাদনের মূলনীতি কি? বিক্ষেপণের দারা সমবর্তিত আলোক উৎপাদনের একটি প্রণালী বর্ণনা কর। নীল আকাশ থেকে আসা আলোক আংশিকভাবে সমবর্তিত হবার কারণ কি?

৩'> হৈত প্রতিসরণ:

ডাচ বিজ্ঞানী ইরাজমাস বার্থোলনাস (Erasmus Bartholinus) 1669 খুণ্টান্দে ক্যালসাইট কেলাসের দ্বৈত প্রতিসরণ ধর্ম আবিষ্কার করেন। ক্যালসাইট চচ্ছে কেলাসিত (crystallised) ক্যালসিয়াম কার্বনেট, কার্চের মত স্বচ্ছ। এক সময়ে আইসল্যাণ্ডে প্রচুর পাওয়া যেত বলে একে আইসল্যাণ্ড স্পারও বলা হয়। ক্যালসাইটের একটি বড় স্বাভাবিক কেলাস নিয়ে ছ্রির ফলা দিয়ে মৃদ্ভাবে আঘাত করলে নির্দিন্ট তল বরাবর ফেটে যাবে। এই ফাটা বা চিড় খাওয়া যে তল বরাবর হয়, তাকে বলে বিদারণ তল (cleavage face)। একটি ক্যালসাইটকে বিভিন্নভাবে বিদারণ তল বরাবর বিদীর্ণ করে সমান্তরাল চৌপল (parallelopiped) বা রয়্ (rhomb) আকারের

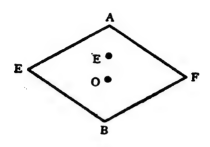


চিত্ৰ ৩৬ বৈত প্ৰতিসৱণ।

কেলাস পাওয়া যায়। এইরকম রম্বের বিপরীত তলগৃলি সামান্তরিক ও পরস্পর সমান্তরাল হবে।

ধরা বাক ABCD এইরকম এইটি রম্ব্রুবর প্রস্থচ্ছেদ এবং AB ও CD দুটি বিপরীত ও সমান্তরাল তলের ছেদ। PQ একটি অসমবর্তিত আলোকরশিয়ু বা AB তলের উপর লম্বভাবে আপতিত হরেছে। ABCD

প্রস্থাকে এখানে একটি মৌলিক ছেদ (principal section) ধরা হয়েছে, যার সংজ্ঞা পরে দেওয়া হবে। দেখা যাবে PQ রশিটি কেলাসের ভিতরে প্রতিসরণের পরে দৃটি রশিতে বিভক্ত হ'য়ে নির্গত হচ্ছে। কেলাসের মধ্যে রশিনুদ্টির অনুস্ত পথ হচ্ছে যথাক্রমে QR এবং QT.



চিত্ৰ ৩৭ সাধারণ ও ব্যক্তিক্রান্ত বিদ্ধ।

কাগজের উপর একটি কালির বিন্দু দিয়ে তার উপর কেলাসের AB তলটি রাখলে উপর থেকে ঐ কালির বিন্দুর সাধারণত দৃটি বিষ্ণু দেখতে পাওরা বাবে। চিত্রে ঐ দৃটি বিষ্ণু হচ্ছে O এবং E, এই দৃটি বিষ্ণু নিশ্চর দৃটি রিশাগুচ্ছ (চিত্রে QR এবং QT-র অনুরূপ) দ্বারা উৎপন্ন হরেছে। এখন কালির বিন্দুর অভিমুখী উল্লয় রেখাকে অক্ষ করে কেলাসটিকে যদি ঘোরানো যায় তাহ'লে একটি বিষ্ণু ন্থির থাকবে এবং ঐ বিষ্ণুকে কেন্দু করে অপর বিষ্ণুটি বৃত্তাকারে ঘূরবে। এক্ষেত্রে দেখা যাবে O বিষ্ণুটি ক্ষির আছে এবং O-কে কেন্দু করে E-বিষ্ণুটি ঘূরছে।

দেখা বায় ভ্রিবিষ্টি বে রশ্মিগুচ্ছ বারা গঠিত হচ্ছে তারা প্রতিসরণের সাধারণ নিয়ম অনুসরণ করে। কিন্তু ব্র্ণনশীল বিন্দুটি বে রশ্মিগুচ্ছ বারা গঠিত হচ্ছে তারা প্রতিসরণের সাধারণ নিয়ম অনুসরণ করে না। ভ্রির বিষ্টিকৈ সাধারণ বিষ্ণু (ordinary image) এবং ব্র্ণনশীল বিষ্টিকে ব্যতিকান্ত বিষ্ণু (extra-ordinary image) বলা হয়। এদের উৎপাদনকারী মূল রশ্মিবরকে বলা হয় যথাক্রমে সাধারণ রশ্মি (ordinary ray) এবং ব্যতিকান্ত রশ্মি (extra-ordinary ray)। সংক্ষেপে সাধারণ রশ্মিকে O-রশ্মি (O-ray) এবং ব্যতিকান্ত রশ্মিকে E-রশ্মি

কোলও আলোক মাধ্যমে একটি আলোক রশ্মির ছটি রশ্মিডে বিশ্লিষ্ট হয়ে পূর্বের উদাহরণের মতো ছটি পথ অনুসর্ব করাকে বলে বৈজ প্রতিসরণ। বৈত প্রতিসরণ কেবল ক্যালসাইট কেলাসেরই বৈশিষ্টা নয়। কোয়ার্জ (quartz), ট্রমালিন, অস্ত্র বা মাইকা (mica), বরফ প্রভৃতি অসংখ্য কেলাসিত পদার্থের মধ্যে এই ধর্ম দেখতে পাওয়া বায়। প্রকৃতপক্ষে যে সমস্ত পদার্থের কেলাসের আকার সমকোণিক চৌপল (rectangular parallelopiped) নয় তাদের মধ্যেই এই বৈত প্রতিসরণ ধর্ম কমবেশী দেখতে পাওয়া বায়। ক্যালসাইটের মধ্যে এই ধর্ম অত্যন্ত প্রবল বলে দ্বৈত প্রতিসরণ ধর্মের আলোচনা ও প্রয়োগের ক্ষেত্রে ক্যালসাইটের ব্যবহার খুব বেশী।

সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত রশ্মির মধ্যে নিম্মালখিত সহজ পার্থকাগুলি লক্ষ্য করা যায় ঃ

- (১) সাধারণ রশ্মি প্রতিসরণের সাধারণ নিয়ম অনুসরণ করে অর্থাৎ যে কোনও দিকে আলোক রশ্মি আপতিত হোক সর্বদা আপতিত ও প্রতিস্ত রশ্মি এক সমতলে থাকে এবং $\sin i/\sin r$ অনুপাতটি ধ্রুবক হয়। সূতরাং বৈত প্রতিসারক মাধ্যমের মধ্যেও সাধারণ আলোক তরঙ্গের বেগ সমস্ত দিকে সমান হয়।
- (২) ব্যতিক্রান্ত রশ্মি সর্বদা প্রতিসরণের সাধারণ নিয়ম অনুসরণ করে না, অর্থাৎ প্রতিস্ত রশ্মি সর্বদা আপতন তলে অবস্থিত হয় না এবং $\sin i/\sin r$ অনুপাতটিও ধ্রুবক হয় না । সূতরাং দ্বৈত প্রতিসারক মাধম্যের মধ্যে ব্যতিক্রান্ত আলোকতরক্রের বেগ সমস্ত দিকে সমান হয় না ।
- (৩) দৈত প্রতিসারক মাধ্যমের মধ্যে বিশেষ বিশেষ তলে প্রতিসরণ হ'লে আপতিত রাশ্ম ও ব্যতিক্রান্ত প্রতিস্ত রাশ্ম আপতন তলে অবিন্থিত হয় এবং বিশেষ বিশেষ তলে প্রতিসরণের ক্ষেত্রে $\sin i/\sin r$ অনুপাতটিও ধ্রুবক হয়। এ সমুদ্ধে পরে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।
- (৪) সমস্ত দৈত প্রতিসারক মাধ্যমে অন্তত একটি (কোথাও বা দুটি) দিক থাকে বেদিকে আলোক রশ্মির প্রতিসরণ হ'লে কোনও দৈত প্রতিসরণ হর না। এই দিকগুলি ঐ মাধ্যমের **আলোক অক্সের** দিক।

আলোক অক (Optic axis): কোনও বৈভ প্রতিসারক কেলাসের মধ্যে যে নির্দিষ্ট দিকে আলোক রশ্মির প্রতিসরণ হ'লে রশ্মিটি ছটি প্রভিন্ত রশ্মিতে বিশ্লিষ্ট হয় না সেই দিককে ঐ কেলাসের আলোক-অক্ষ বলে।

কোনও কেলাসে আলোক-অক্ষের একটি মাত্র দিক থাকলে তাকে প্রকাক্ষিক কেলাস (Uniaxial crystal) বলে। উদাহরণ: ক্যালসাইট, টুরমালিন।

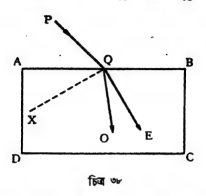
কোনও কেলাসে দুটি আলোক-অক্ষ থাকলে তাকে **দ্বি-অক্ষীয় কেলাস** (Biaxial crystal) বলে। যেমূনঃ কোয়ার্জ।

আলোক-অক্ষের সংজ্ঞা থেকে দেখা যায় আলোক-অক্ষ একটি নির্দিণ্ট দিক মাত্র, নির্দিন্ট সরল রেখা নয়। ঐ দিকটি কেলাসের মধ্যে যে কোনও বিন্দুগামী হতে পারে। কেলাসের মধ্যে বিভিন্ন বিন্দুগামী আলোক-অক্ষগৃলি অবশ্য সমান্তরাল। আলোক-অক্ষের দিকটি কেলাসের স্বাভাবিক গঠনের সঙ্গে সম্পর্কিত হয়। স্বাভাবিক গঠনের কোনও কেলাসের সাম্যতা অক্ষ (axis of symmetry) বা কেলাস-গাঠনিক অক্ষের (crystallographic axis) সঙ্গে সমান্তরাল দিকটি ঐ কেলাসের আলোক-অক্ষ হয়ে থাকে।

শৌলিক ছেদ ও মূল্ডল (Principal section and principal plane) ঃ দৃটি বিপরীত এবং সমান্তরাল তলবিশিষ্ট কোনও দৈতপ্রতিসারক কেলাসের আলোক-অক্ষগামী কোনও তল যদি ঐ দৃই সমান্তরাল তলের সঙ্গে লয় হয় তাহ'লে তাকে কেলাসের একটি মৌলিক ছেদ বলে। কেলাসটি যদি রয়্-আকারের হয় তাহ'লে তার এক এক জোড়া ক'রে তিন জোড়া সমান্তরাল এবং বিপরীত বহিঃস্থ তল থাকবে। স্তরাং ঐ কেলাসের ভিতরে অবন্থিত যে কোনও বিন্দৃগামী তিনটি মৌলিক ছেদ কল্পনা করা যেতে পারে।

কোনও বৈত প্রতিসারক কেলাসের মধ্যে আলোকরাশ্মর বৈত প্রতিসরণ ঘটলে সাধারণ বা O-রাশ্ম এবং কেলাসের আলোক-অক্ষ উভরের দারা নির্দিন্ট তলকে সাধারণ রিশ্মির মূলভল এবং ব্যতিক্রান্ত বা E-রাশ্ম ও আলোক-অক্ষ দারা নির্দিন্ট তলকে ব্যভিক্রোন্ত রিশ্মির মূলভল বলে। মৌলক ছেদে O-রাশ্ম এবং E-রাশ্ম উভরেই অবন্থিত হ'লে মৌলিক ছেদ ও দৃটি মূলতল একই তলে অবস্থিত হয়। চিত্রে দেখানো হরেছে AB ও CD কোনও বৈতপ্রতিসারক কেলাসের দৃটি বিপরীত সমান্তরাল বহিঃস্থ তলের ছেদ এবং QX আলোক-অক্ষ। তাহ'লে QX-গামী

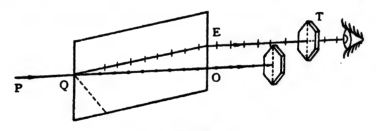
এবং AB ও CD তলের সঙ্গে লম্ব তলটি (এক্ষেত্রে কাগজের তলটি) Q বিন্দুগামী মৌলিক ছেদ হবে । বঁদি QO এবং QE বথাক্রমে O-রশিম্ম



ও E-রশ্মি হয় এবং তারাও মৌলিক ছেদে অবস্থিত হয় তাহ'লে মৌলিক ছেদই হবে O-রশ্মি ও E-রশ্মির মূলতল।

৩'২ হৈত প্রতিসরণ ও সমবর্তম:

ধৈত প্রতিসরণের ক্ষেত্রে প্রতিসৃত রাশ্ম দুটি অর্থাৎ O-রাশ্ম ও E-রাশ্মকে



চিত্ৰ ৩> টুরমালিন ছারা O এবং E-রান্মির বিল্লেবণ।

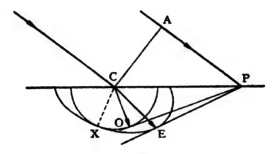
বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় উভয়েই সমবর্তিত আলোকের রাশ্ম। মনে করা যাক OO এবং OE কোনও বৈতপ্রতিসারক কেলাস দারা উৎপার বথাক্রমে O- এবং E-রাশ্ম। একটি ট্রমালিন অথবা কাচের প্লেটের সাহায্যে ঐ দৃটি রাশ্মকে পরীক্ষা করলে দেখা যাবে উভয়েই সমবর্তিত এবং তাদের কম্পনতল দৃটি পরস্পর লয়। এক্ষেত্রে মৌলিক ছেদ ও দৃটি মূলতল একই সমতলে অবন্থিত কম্পনা করা হয়েছে। তাহ'লে O-রাশ্ম এবং E-রাশ্ম উভয়েই মৌলিক ছেদে অবন্থিত হবে। দেখা যাবে এক্ষেত্রে E-রাশ্মর

ষারা বাহিত আলোকের কম্পন মৌলিক ছেদে অবীস্থৃত কিন্তু O-রাশ্য-বাহিত আলোকের কম্পন মৌলিক ছেদের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত। মনে রাখতে হবে সমস্ত আলোক-কম্পনই আবার আলোক-রাশ্যর সঙ্গে সমকোণে হবে। স্তরাং মৌলিক ছেদের সঙ্গে সমান্তরাল কম্পনকে E-রাশ্যর সঙ্গে লয় ছোট ছোট দাঁড়ি বা ভ্যাশ (dashes) দ্বারা এবং মৌলিক ছেদের সঙ্গে লয় কম্পনকে O-রাশ্যর উপরে ভট (dots) দ্বারা স্চিত করা যায়। দ্বৈত প্রতিসরণ দ্বারা উৎপন্ন প্রত্যেকটি রাশ্যই সমবর্তিত আলোকের রাশ্য। স্তরাং বৈত প্রতিসরণকে সমবর্তিত আলোক উৎপাদনের একটি উপায় বিবেচনা করা যায়।

সমবর্তন তল ও কম্পন তল (Plane of polarisation and plane of vibration): প্রতিফলন দ্বারা উৎপন্ন সমবর্তিত আলোককে প্রতিফলক দর্পণ দারা বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যখন সমবর্তক ও বিশ্লেষক উভয় দর্পণের আপতন তল সমান্তরাল তখন বিশ্লেষক দারা প্রতিফলিত আলোকের তীব্রতা চরম মান্তাবিশিষ্ট। এই ঘটনাকে অনুসরণ করে প্রতিফলন দারা সমর্বাতত আলোকের ক্ষেত্রে আপতন তলকেই সমবর্ডন ভল বলা হয়। কিন্তু পরবর্তীকালে বাইনারের পরীক্ষার ফলাফল আলোচনা ক'রে দেখা বায়, প্রকৃতপক্ষে তাড়ং-ভেক্টরের কম্পন আপতন তলের সঙ্গে লম্বভাবে হয়। সৃতরাং তড়িং-ভেক্টরকে আলোক ভেক্টর ধরার রীতি অনুসারে বলতে হয় প্রতিফলনের বারা সমর্বতিত আলোকের কম্পন আপতন তলের সঙ্গে লম্বভাবে হচ্ছে। এখন কম্পনের দিক ও আলোকরশার দিক বারা বে তলটি নিদিন্ট হয় তাকে বলা হয় কম্প**ন ভল।** অতএব পূর্বের সংজ্ঞা অনুসারে মমবর্ডন তল এই কম্পনতলের সঙ্গে সমকোণে অবন্থিত। প্রতিফলন ব্যতীত অন্য যে কোনও উপায়ে সমর্বতিত আলোকের ক্ষেত্রেও সমবর্তনতলের এই সংজ্ঞা প্রযোজ্য। সৃতরাং বলা যায় তড়িং-ভেরবের কম্পনতলের সঙ্গে লয়তলই হচ্ছে কোনও সমবর্তিত আলোকের সমবর্তন তল। বেমন পূর্বের চিত্রে O-রাশার সমবর্তনতল হচ্ছে মৌলিক ह्म किंदु E-र्तामात সমবর্তন তল মৌলিক ছেদের সঙ্গে লয়। কম্পন **उन्नर्क्ट अभवर्जन उन्न** हिमार्त्व निर्मिण कत्रल इग्नर्का कारम्ब मृतिया ह'छ। কিন্তু বছদিনের প্রচলিত রীতির আর পরিবর্তন করা হরনি। অবশ্য তড়িং-চৌয়ক তত্ত্ব অনুসারে চৌম্বক ভেক্টরের কম্পন ভলকেই সমবর্তন ভল ৰলা বেতে পারে।

৩'৩ দ্বৈত প্রতিসরণ সম্বন্ধে হাইগেন্স্-এর তদ্ধে, একাক্ষিক কেলাসের ক্ষেত্রে:

হাইগেন্স্ তরঙ্গতলের (wave surface) সাহাব্যে সাধারণ প্রতিসরণের ব্যাখ্যা করেছেন। এই তত্ত্ব অনুসারে কোনও তরঙ্গমুখ (wave front) CA যদি একটি সাধারণ প্রতিসারক মাধ্যমের (বেমন



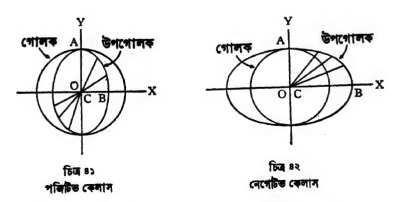
हिंख 8•

কাচের) উপর আপতিত হয় তাহ'লে মাধ্যমের উপরিন্থিত কোনও C-বিন্ধূথেকে গোণ আলোক তরঙ্গ (Secondary waves) প্রতিসারক মাধ্যমে গোলকাকারে অগ্রসর হবে । যদি ঐ মাধ্যমে আলোকের বেগ v হয়, তবে সামান্য সময় t সেকেণ্ড পরে C থেকে নির্গত আলোক তরঙ্গ vt ব্যাসার্থ-বিশিষ্ট অর্থগোলকের উপরিতলে অবন্থিত হবে । চিত্রে অন্কিত অর্থবৃত্তটি কাগজের উপর সেই অর্থগোলকের ছেদিত তল বা ছেদ । এই t সময়ে ধরা যাক A বিন্ধূথেকে আলোক তরঙ্গ P বিন্ধূতে উভর মাধ্যমের বিভেদতলের উপর এসে পড়ে । এখন P থেকে ঐ অর্থগোলকের উপর স্পর্ণকতল PO অন্কন করলে PO তলই হবে t সেকেণ্ড পরে ঘিতীর মাধ্যমের মধ্যে প্রতিস্তত তরঙ্গতল ।

বৈত প্রতিসারক কোনও মাধ্যমের কোনও বিন্দু থেকে আলোক তরঙ্গ নির্গত হতে থাকলে হাইগেন্সের তত্ত্ব অনুসারে ঐ বিন্দুকে কেন্দ্র করে আলোক তরঙ্গ একটি গোলক এবং একটি উপগোলকের (spheroid) আকারে ছড়িয়ে পড়বে। গোলক ও উপগোলক মাধ্যমের আলোক অক বরাবর দুদিকে পরস্পর স্পর্শ করবে। চিত্রে এই ধরনের একটি অব্দ্বন প্রদর্শিত হরেছে। CX এখানে আলোক-অক। মাধ্যমের উপর অপর প্রান্তের

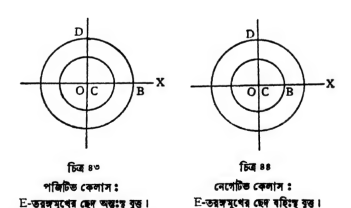
আপতন বিন্দু P থেকে গোলক ও উপগোলকের উপর দুটি স্পর্শক তল আঁকলে তারা দুটি প্রতিস্ত তরঙ্গমুখকে সর্বদা নির্দেশ করবে। চিত্রে PO এবং PE এই দুটি তরঙ্গমুখের ছেদ। প্রথম রশ্মির আপতন বিন্দু C থেকে দুটি স্পর্শকতলের স্পর্শবিন্দু যোগ করলে দুটি রশ্মি পাওয়া যাবে। গোলকতলের স্পর্শকের উপর লম্ম CO হবে O-রশ্মি এবং উপগোলকতলের স্পর্শকের উপর স্পর্শবিন্দু E-এর সঙ্গে C বিন্দু যোগ করলে E-রশ্মি CE পাওয়া যাবে। মনে রাখতে হবে E-রশ্মি সর্বদা আপতন তলে নাও থাকতে পারে।

দৈত প্রতিসারক মাধ্যমগৃলিকে তাদের প্রকৃতি অনুসারে দৃটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। এক শ্রেণীর মাধ্যমে গোলকটি উপগোলকের বাইরে থাকে (চিত্র ৪১)। এজাতীর কেলাসকে পজিটিভ কেলাস বলে। এক্ষেত্রে উপগোলকটি (spheroid) উৎপন্ন হয় উপর্বত্তর পরাক্ষের (major axis) উপর আবর্তনের দ্বারা। একে বলা হয় ডিম্বাকৃতি উপগোলক (prolate spheroid)। দ্বিতীয় শ্রেণীর মাধ্যমে গোলকটি উপগোলকের মধ্যে থাকে (চিত্র ৪২)। এক্ষেত্রে উপগোলকটি উৎপন্ন হয় উপর্বত্তর উপাক্ষের (minor axis) উপর আবর্তনের দ্বারা। একে বলা হয় কমলালের্ আকৃতির উপগোলক (oblate spheroid)। দ্বিতীয় শ্রেণীর কেলাসকে বলা হয় নেগেটিভ কেলাস। উভয় ক্ষেত্রেই গোলক ও উপগোলক কেলাসের আলোক অক্ষ OY বরাবর পরস্পরকে স্পর্শ করে। একাক্ষিক কেলাসে তরঙ্গতলের গাণিতিক আলোচনা পরের অধ্যায়ে করা হয়েছে।



এখন গোণ উৎস (seconday source) C থেকে তরঙ্গ মৃথের উপর তরঙ্গাভিলয় (wave normals) অধ্বন করলে তার দৈর্ঘ্য থেকে t সময়ে

তরঙ্গ বারা অতিক্রান্ত দ্রম্থ পাওয়া যায়। সাধারণ বা O-তরঙ্গের ক্ষেত্রে তরঙ্গ গোলকাকারে অগ্রসর হয়, সৃতরাং যে কোনও দিকে এই তরঙ্গাভিলয়ের দৈর্ঘ্য সমান। অতএব O-তরঙ্গ সমস্ত দিকে সমান বেগে অগ্রসর হয়। কিন্তৃ ব্যতিক্রান্ত বা E-তরঙ্গের তরঙ্গমুখ উপগোলকাকার, সৃতরাং তরঙ্গাভিলয়ের দৈর্ঘ্য অভিমুখ অনুসারে পরিবর্তিত হবে। যদি আলোক অক্ষ OY-এর ভিতর দিয়ে দৃটি তরঙ্গমুখের প্রস্থাছেদ নেওয়া হয়, তাহ'লে তাদের আকার রয় ও উপর্ব্তাকার হবে। ৪১ এবং ৪২ চিত্রে এই বৈশিন্টা দেখানো হয়েছে। এক্ষেত্রে E-তরঙ্গের বেগ রাশার অভিমুখের সঙ্গে পরিবর্তিত হছে। আলোক অক্ষের দিকে (চিত্রে CY-র দিকে) দৃটি তরঙ্গ তল পরস্পরকে স্পর্ণ করে। সৃতরাং ঐদিকে উভয় তরঙ্গের বেগ সমান। আলোক অক্ষের সঙ্গে সমকোণে অর্থাৎ চিত্রান্যায়ী CX বরাবর উভয় তরঙ্গের বেগের ব্যবধান চরম। ব্যতিকান্ত তরঙ্গের ক্ষেত্রে এই বেগ CB-র সমান্পাতিক। সৃতরাং পজিটিভ কেলাসে ইহা ন্যুনতম কিন্তু নেগেটিভ কেলাসে বহন্তম। আলোক অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে কেন্দ্র C-গামী প্রস্থাছেদ নিলে উভয়ই C-কেন্দ্রবিশিন্ট ব্যত্ত হয় (চিত্র ৪৩ এবং ৪৪)। এক্ষেরে O-তরঙ্গ এবং E-তরঙ্গ উভয়ের



বেগের মধ্যে চরম পার্থক্য কিন্তু E-তরঙ্গের বেগও সমস্তদিকে সমমানবিশিষ্ট। ৪৩ এবং ৪৪-তম চিত্রে বথাক্রমে পজিটিভ ও নেগেটিভ কেলাসের এই বৈশিষ্ট্য দেখানো হয়েছে।

সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত প্রতিসরান্ত (Ordinary and Extraordinary Refractive Indices): আমরা জানি আলোকের তরঙ্গতন্ত্ব অনুসারে কোনও মাধ্যমের প্রতিসরাক্ষ $\mu = \frac{V}{V'}$ যখন Vও V' বথাচনে শূনাস্থানে এবং আলোচ্য মাধ্যমে আলোকতরঙ্গের বেগ । কৈত প্রতিসারক মাধ্যমের মধ্যে সাধারণ বা O-তরঙ্গের ক্ষেত্রে সকলাদকে তরঙ্গবেগ সমান । O-তরঙ্গের বেগকে V_o বারা স্চিত করলে $\frac{V}{V_o}$ অনুপাতটি প্রবক । এই অনুপাতকে আলোচ্য মাধ্যমের সাধারণ প্রতিসরাক্ষ μ_o বলা হয় । কিত্ব ব্যতিকান্ত বা E-তরঙ্গের ক্ষেত্রে বিভিন্ন দিকে তরঙ্গবেগ বিভিন্ন, সূতরাং শূনাস্থানে আলোকের বেগ ও মাধ্যমের মধ্যে ব্যতিকান্ত তরঙ্গবেগের অনুপাত বারা ব্যতিকান্ত প্রতিসরাক্ষ অভিধের কোনও সংজ্ঞা নির্দেশ করা অর্থহীন । এইজন্য একটি নির্দিন্ট দিকে ব্যতিকান্ত তরঙ্গবেগের সাহাব্যে ব্যতিকান্ত প্রতিসরাক্ষের সংজ্ঞা নির্দেশ করা হয় । এই দিকটি হচ্ছে আলোক অক্ষের সঙ্গে লম্ব দিক । পূর্বে বলা হয়েছে, এইদিকে ব্যতিকান্ত ও সাধারণ তরঙ্গবেগের ব্যবধান চরম হয় । এই বেগকে V_o বারা স্চিত করলে আলোচ্য মাধ্যমের ব্যতিকান্ত প্রতিসরাক্ষ $\mu_o = \frac{V}{V_o}$

পূর্বের ৪১ ও ৪২তম চিত্রগুলিতে যদি ধরা যায় t সেকেও সময়ে আলোক C কেন্দ্র থেকে বিভিন্ন তরঙ্গতলগুলিতে পৌছায়, তাহলে বলা যায়, প্রত্যেক চিত্রে,

$$\begin{split} \mu_o = & \frac{V}{V_o} = & \frac{Vt}{V_o t} = & \frac{Vt}{CA} \end{split}$$
 এবং
$$\mu_e = & \frac{V}{V_e} = & \frac{V.t}{V_e \cdot t} = & \frac{V.t}{CB} \cdot \end{split}$$
 সূতরাং
$$\frac{\mu_o}{\mu_e} = & \frac{CB}{CA} \end{split}$$

দেখা যাচ্ছে, পজিটিভ কেলাসের ক্ষেত্রে CA>CB, সূতরাং

$$\frac{\mu_o}{\mu_o} = \frac{CB}{CA} < 1$$
, where $\mu_o < \mu_o$.

কিবৃ নেগেটিভ কেলাসের ক্ষেত্রে $CA\!<\!CB$, সৃতরাং $\mu_o\!>\!\mu_e$.

কোরার্জ, বরফ প্রভৃতি পর্জিটিভ কেলাস। ক্যালসাইট, টুরমালিন প্রভৃতি নেগেটিভ কেলাস।

পজিটিভ ও নেগেটিভ ে াসের তুলনা পজিটিভ কেলাস নেগেটিভ কেলাস

- ১। উদাহরণ: কোয়ার্জ, বরফ।
- ২। আলোক-অক্ষ বরাবর তরঙ্গতল দুটির ছেদিত-তল ৪১-তম চিত্তের অনুরূপ।

৩। দুটি প্রতিসরাঙ্কের অনুপাত :

$$\frac{\mu_o}{\mu_e} = \frac{CB}{CA} < 1$$
; $\therefore \mu_o < \mu_e$

৪। সোডিয়ামের বর্ণালির D-লাইনের ক্ষেত্রে μ এবং μ - এর মান :

কোয়ার্জ (SiO.): 1.544 1.553 ক্যালসাইট: ব্রফঃ

১। উদাহরণ : क्यामनाইট, টুরুমানিন।

২। আলোক-অক্ষ বরাবর তরঙ্গতল দুটির ছেদিত-তল ৪২-তম চিত্রের অনুরূপ।

৩। দুটি প্রতিসরাঙ্কের অনুপাত :

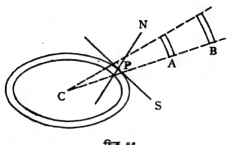
$$\frac{\mu_o}{\mu_e} = \frac{CB}{CA} < 1 \; ; \; \therefore \; \mu_o < \; \mu_e \quad \frac{\mu_o}{\mu_e} = \frac{CB}{CA} > 1 \; ; \; \therefore \; \mu_o > \mu_e$$

৪। সোডিয়ামের বর্ণালির D-লাইনের কেতে μο এবং μο-এর মান :

1.658 1.486 1.309 1.313 ট্রমালিন: 1.669 1.638

উপরের তালিকায় ক্যালসাইট কেলাসের μ_o এবং μ_e -র মানের ব্যবধান বিশেষভাবে লক্ষণীয়। অন্য যে উদাহরণগুলি দেওয়া হয়েছে তাদের কারো ক্ষেত্রেই μ_o এবং μ_e -র মানের পার্থক্য এত বেশী নর। সূতরাং দেখা যাচ্ছে দ্বৈত প্রতিসারক মাধ্যমগুলির মধ্যে ক্যালসাইটের দ্বৈত প্রতিসরণ ধর্ম বিশেষভাবে প্রবল। এইজন্য দ্বৈত প্রতিসারক হিসাবে ক্যালসাইটের এত প্রাধান্য। ক্যালসাইট দ্বারা প্রস্তুত নিকল প্রিজ্মের আলোচনা পরে করা হবে।

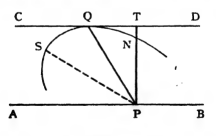
হৈত প্রতিসারক মাধ্যমে আলোকরশ্রির পথ: উপগোলক তরঙ্গতলের ক্ষেত্রে মনে রাখা প্রয়োজন আলোকরশার দিক সর্বক্ষেত্রে তরঙ্গতলের সঙ্গে লমু হয় না। দুটি চিত্র অনুধাবন করলে বিষয়টি বুঝতে পারা যাবে। মনে করা যাক, কোনও দৈত প্রতিসারক মাধ্যমের C বিন্দু থেকে ব্যতিকাত তরঙ্গ উপগোলকাকারে নির্গত হচ্ছে। সামান্য সময়ের ব্যবধানে দুটি তরঙ্গতল কল্পনা করা যাক। তারা একটি উপগোলকীয় মণ্ডল (spheroidal shell) গঠন করবে। কোনও মুহূর্তে মগুলটির ছেদ ৪৫-তম চিত্রে দুটি পাশাপাশি উপগোলক দ্বারা দেখানো হয়েছে। ঐ মণ্ডলের ${f P}$ বিন্দুর কাছে যদি একটি দ্লিট (slit) S রাখা হয় তাহ'লে দ্লিটের ভিতর দিয়ে আলোক কোন দিকে বাবে ? PN হচ্ছে P বিন্দুতে তরঙ্গতেলের অভিলয় । কিন্তু A এবং B হচ্ছে বিভিন্ন সময়ে মণ্ডলটির অবস্থান । দেখা বাচ্ছে তরঙ্গাভিলয় (wave normal) PN বরাবর আলোক সন্ধালিত হচ্ছে না, PN-এর সঙ্গে তির্থকভাবে অগ্রসর হচ্ছে । বেদিকে আলোকশক্তি অগ্রসর হবে রশার



ठिख 80

দিকও তাই। সৃতরাং এক্ষেত্রে রশ্মির দিক তরঙ্গলের অভিলয়ের দিকে নয়। অবশ্য কেবল উপগোলকের দৃটি অক্ষের প্রান্তদেশে ব্যাসার্ধ-ভেক্টরগুলি উপগোলক তলের লয় এবং এই দিকগুলিতেই আলোকরশ্মি ও তরঙ্গতলের অভিলয় অভিনা।

আলোকশক্তির সঞ্চালন সমুদ্ধে ফারমার নিরম (Fermat's principle) অনুসরণ করেই এক্ষেত্রে আলোকরশ্মির পথ নির্দিন্ট হয়। ধরা যাক, AB



हिता 8७

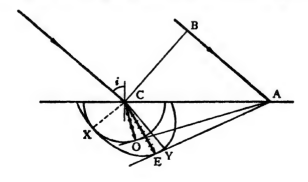
একটি তরক্ষম্থ (wavefront) এবং P তার একটি বিন্দু । হাইগেন্সের নিরম অনুসারে গৌণ উৎস হিসাবে P বিন্দু থেকে তরক্ষ নির্গত হবে । সামান্য সময় অন্তে ব্যতিক্রান্ত তরক্ষতলটিকে SQN বক্ররেখা বারা স্চিত করা হরেছে । CQD হচ্ছে অনুরূপ সমস্ত তরক্ষতলের সাধারণ স্পর্শকতল । সূতরাং CQD নৃতন ব্যতিক্রান্ত তরক্ষমুখের অবন্থান । তরক্ষতল SQN-কে

धरे उत्रम्भ Q विम् एउ म्मर्ग कराह । भूउतार PQ दिशा P विम् एथर्फ निर्मा उत्रिकार तिश्व भय निर्मा कराव । एसा बाह्य वािकार तिश्व धर्मि धर्मि उत्रम्भ का उत्रम्भ का उत्रम्भ नह । उत्रम्भ स्व प्रस्त मा कराइ मा निर्मा कराइ मा करा

৩'৪ বিভিন্ন ক্ষেত্রে হাইগেন্দের অঙ্কন:

সমসত্ত্ব মাধ্যমে হাইগেন্সের অব্দনের পদ্ধতির অনুরূপ পদ্ধতিতে বৈত প্রতিসারক মাধ্যমেও সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত তরঙ্গতল এবং সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত রাশ্ম অব্দন করা বায় । রাশ্মর আপতন তল, আলোক অক্ষ ও মোলিক ছেদের অবস্থান প্রভৃতির উপর এই অব্দন নির্ভর করে । আবার পদ্ধিটিভ ও নেগেটিভ কেলাস অনুসারে এই অব্দন বিভিন্ন হয় । এখানে এইরকম কয়েকটি ক্ষেত্রের অব্দন দেখানো হল । এইসমস্ত অব্দন থেকে বৈত প্রতিসারক মাধ্যমে বিভিন্ন ক্ষেত্রে সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত রাশ্ম কর্তৃক অনুস্ত পথ জানতে পারা বাবে ।

নেগেডিভ কেলাদের ক্ষেত্রে অব্ধন প্রথম উদাহরণঃ এই উদাহরণটি পূর্বের ৩:৩ অনুচ্ছেদের অনুরূপ



हिन 89

হলেও এখানে অঞ্চনের পদ্ধতি আলোচিত হয়েছে। ধরা বাক, আলোক-অক্ষ আপতন তলে কিবৃ অভিলয়ের সঙ্গে কোনও কোণে আনতভাবে অবন্থিত। এখানে CB হচ্ছে আপতিত সমতল তরঙ্গমুখের ছেদ। CA বায়ু (অথবা শূনান্থান) এবং বৈত প্রতিসারক মাধ্যমের বিভেদতলকে নির্দেশ করছে। CX রেখাটি আলোক-অক্ষের দিক। C বিন্দু থেকে কেলাসের মধ্যে বৈত প্রতিসরণের নিরম অনুসরণ করে আলোকতরঙ্গ অগ্নসর হবে। ধরা যাক, বায়ুতে তরঙ্গমুখের অপর প্রান্ত B থেকে BA পথ অতিক্রম করে A বিন্দৃতে আপতিত হতে আলোকরণিয়র t সেকেণ্ড সময় লাগে। এই t সেকেণ্ড পরে বৈত প্রতিসারক মাধ্যমের মধ্যে সাধারণ ও ব্যতিকান্ত তরঙ্গতলের অবস্থান নির্ণয় করতে হবে।

ধরা যাক, কেলাসের মধ্যে সাধারণ ও ব্যতিক্রাম্ভ তরঙ্গের বেগ বথাক্রমে v_0 এবং v_a । এখানে v_a দ্বারা আলোক-অক্ষের সমকোণে ব্যাতিকাত্ত তরঙ্গের বেগ বুঝতে হবে । এখন C বিন্দুকে কেন্দ্র করে $v_0.t$ ব্যাসার্থ নিয়ে কেলাসের মধ্যে একটি অর্ধগোলক এবং যথাক্রমে $v_0 t$ ও $v_s t$ অর্ধ-উপাক্ষ (semi-minor axis) ও অর্থ-পরাক্ষ (semi-major axis) বিশিষ্ট একটি উপগোলক কম্পনা করতে হবে। গোলক ও উপগোলক পরস্পর আলোক-অক CX বরাবর স্পর্শ করবে। চিত্রের তলে গোলক ও উপগোলকের ছেদ যথাক্রমে একটি অর্ধবৃত্ত এবং একটি উপবৃত্তাংশ হবে। এই গোলক ও উপগোলক t সেকেও পরে মাধ্যমের মধ্যে বথাক্রমে সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত তরঙ্গতলের অবস্থান নির্দেশ করবে। A বিন্দু থেকে উভয় তরঙ্গ-তলের উপর স্পর্ণকতল AO এবং AE আঁক। হ'ল। তারা t সেকেণ্ড পরে যথাক্রমে সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত তরঙ্গমুখের অবস্থান নির্দেশ করবে। কারণ CA-এর উপর বিভিন্ন বিন্দুতে আলোকতরক এসে পড়লে ঐসকল বিন্দু গোণ উৎসের কাজ করবে এবং ঐসকল বিন্দু থেকে পূর্বের অনুরূপ গোলক ও উপগোলক অঞ্কন করলে তাদের সকলের সাধারণ স্পর্শকতলও AO এবং AE দ্বারা নির্দেশিত হবে। C বিন্দু থেকে স্পর্শবিন্দুদরের मश्रयागकातौ CO এবং CE त्रिशास्त्र यथाक्राय माधात्रण ও वाजिक्राङ त्रिशात দিক নির্দেশ করবে । পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে সাধারণ তরক্ষের কম্পন মৌলিক ছেদের সঙ্গে সমকোণে এবং ব্যতিকান্ত তরঙ্গের কম্পনের দিক মৌলিক ছেদের সমতলে হয়। সাধারণ ও ব্যতিকাত রশ্মিদয়ের মূলতল ও মৌলিক ছেদ **এकरे उन र'रन रव अवन्धा रह्म हिट्टा ठारे (मथारना रह्मारह । स्मरकटा द्रीमा पृ**ष्टि আপতন তলে অবন্থিত হয় এবং সাধারণ তরঙ্গের কম্পনকে ডট্-চিহ্ন (dots) ৰারা ও ব্যতিকান্ত তরঙ্গের কম্পনকে ভ্যাশ (dashes) ৰারা চিহ্নিত করা বার ।

সাধারণ রশ্মির ও তরঙ্গের ক্ষেত্রে μ_o -এর মান $\frac{\sin i}{\sin r_o}$ অথবা $\frac{V}{V_o}$ অনুপাত থেকে সর্বদা পাওয়া বাবে । কিন্তু ব্যতিকান্ত রশ্মির ক্ষেত্রে বেহেত্ব V_o দারা আলোক-অক্ষের সমকোণে তরক্ষের বেগকে বৃঝায় সেই কারণে $\frac{\sin i}{\sin r_o}$ দারা μ_o -র মান পাওয়া বাবে না । আবার আলোক-অক্ষ বদি আপতন তলে অবন্থিত না হয়, অর্থাং যদি আপতন তল একটি মোলিক ছেদ না হয় তাহ'লে সাধারণত স্পর্শকতল ব্যতিকান্ত তরঙ্গতলকে আপতন তলে ছেদ করে না, সূতরাং ব্যতিকান্ত রশ্মিও আপতন তলে অবন্থিত হয় না ।

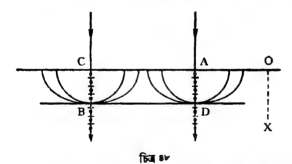
উপগোলকের অক্ষদূটির দৈর্ঘা নিমালিখিত গণনা থেকেও পাওয়া বায় :

উপাক্ষ,
$$CX = V_o \cdot t = V_o \cdot \frac{BA}{V} = \frac{BA}{V/V_o} = \frac{BA}{\mu_o}$$

যখন, V= শূনাস্থানে আলোকের বেগ।

এবং পরাক্ষ,
$$CY = V_e \cdot t = V_e \cdot \frac{BA}{V} = \frac{BA}{V/V_e} = \frac{BA}{\mu_e}$$

বিভীয় উদাহরণ: আলোক-অক আপতন তলে কিছু বিভেদতলের

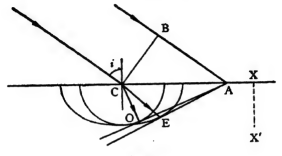


সঙ্গে লয়ভাবে অবন্থিত। এই ক্ষেত্রের আবার দৃটি বিশেষ ক্ষেত্র হ'তে পারে : বথাঃ

১। আপতিত রাশ্ম প্রতিসারক তলের সঙ্গে লয়। চিত্রে OX আলোক-অক্ষের দিক নির্দেশ করছে। এক্ষেত্রে প্রতিসৃত উভর আলোকরিশার অভিমূপ আলোক-অক্ষের দিকে হওয়ায় উভর রাশাই একই দিকে এবং সমবেগে বৈত প্রতিসারক মাধ্যমের মধ্যে অগ্রসর হয়। অর্থাৎ প্রকৃতপক্ষে

এক্ষেত্রে কোনও বৈত প্রতিসরণ হয় না। দুটি স্পর্ণকতল এখানে সমাপতিত হয়। BD এই স্পর্শকতলকে স্চিত করছে।

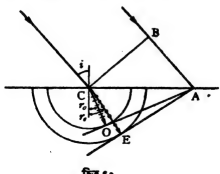
দ্বিতীর বিশেষ ক্ষেত্রে আলোক-অক্ষ প্রতিসারক তলের সঙ্গে লয় কিত্র আলোকরশিয় প্রতিসারক তলের সঙ্গে লয়ভাবে অবস্থিত নয়। এক্ষেত্রে



किया ४३

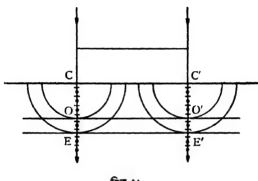
দুটি স্পর্ণকতল সমাপতিত হয় না এবং সাধারণ ও ব্যতিক্রাম্ভ প্রতিসূত রশ্মি দুটি বিভিন্ন পথ অনুসরণ করে। চিত্রে XX^\prime দারা আলোক-অক্ষের দিক নির্দেশিত হয়েছে। CO এবং CE বথাক্রমে O-রশ্যি ও E-রশ্যিকে নির্দেশ করছে। আপতন তল একটি মৌলিক ছেদ হওয়ায় উভয় রশাির কম্পন পূর্বের মতো ডট্ ও ড্যাশ দ্বারা সূচিত করা যায়। অবশ্য E-রশ্মির দিক এই $\sin i$ ক্ষেত্রে কথনও আলোক-অক্ষের সমকোণে না হওয়ায় μ, वना यात्र ना ।

ভূতীয় উদাহরণ: (ক) এই উদাহরণে আলোক-অক্ষকে বিভেদ তলের সঙ্গে সমান্তরাল কিন্তু আপতন তলের সঙ্গে লয় ধরা হ'য়েছে। এখানে



हिता ६०

আলোক-অক্ষ চিত্রের তলের সঙ্গে লমু. সুতরাং C বিন্দুগামী এবং চিত্রের তলের সঙ্গে লম আলোক-অক্ষের উভরপ্রাত্তে গোলক ও উপগোলক পরস্পরকে স্পর্শ করবে। কাগজের তলে উভয় তরঙ্গতলের প্রস্থাচ্ছেদই C-কেন্দ্রবিশিষ্ট সমকেন্দ্রিক বৃত্ত হবে। A বিন্দু থেকে স্পর্শকতল আঁকলে তা কাগজের



किंख 43

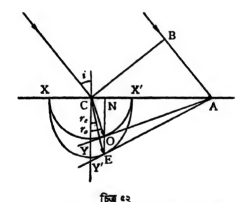
তলে অর্থাৎ আপতন তলে উভয় তরঙ্গতলকে স্পর্ণ করবে। AO এবং AE রেখা হচ্ছে যথান্রমে সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত স্পর্শকতলের ছেদ : CO এবং CE বথাক্রমে O-রাশা এবং E-রাশা। আলোকরাশা যে কোনও কোণে আপতিত হোক, প্রতিস্ত E-রশ্মিও সর্বদা আপতন তলে থাকবে এবং E-রশা E-তরঙ্গতলের সঙ্গে লয় হবে। E-তরঙ্গের গতি এক্ষেত্রে সর্বদা আলোক-অক্ষের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত. অতএব $\sin i/\sin r_a$ অনুপাত সর্বদা µ,-র মান নির্দেশ করবে।

(খ) এই উদাহরণের একটি বিশেষ ক্ষেত্র হতে পারে যথন আলোক-অক্ষ আপতন তলের সঙ্গে লয় এবং বিভেদ তলের সমান্তরাল এবং আপতন কোণ সমকোণ। এখানে আপতিত তরঙ্গমুখ CC' (চিত্র ৫১) বিভেদ তলের সমালবাল। এক্ষেত্রে O- এবং E-তরঙ্গ উভয়ের ছেদই বৃত্ত হবে এবং O-রশাি ও E-রশাি বিভেদ তলের সঙ্গে লম্বভাবে একই দিকে অগ্নসর হবে। অবশ্য তাদের বেগ যথাক্রমে \mathbf{V}_o ও \mathbf{V}_s হবে। প্রতিসৃত তরঙ্গতল দুটিও প্রতিসারক তলের সঙ্গে সমান্তরালভাবে যথাচ্চমে $V_{
m o}$ ও $V_{
m o}$ বেগে অগ্রসর হবে ৷

উপরে আলোচিত (ক) ও (খ) উভয় ক্ষেত্রেই আলোক-অক্ষ চিত্রের তলের

সঙ্গে লয়। (ক)-এর ক্ষেত্রে O-রাশার মূলতল CO রেখা এবং C বিন্দুগামী কাগজের সঙ্গে লয়-রেখা ঘারা নির্দিন্ট তলে অবস্থিত। কিন্তু আমরা জানি O-রাশা বাহিত আলোকের কম্পন O-রাশার মূলতলের সঙ্গে লয়। সূতরাং এই কম্পনকে রাশার সঙ্গে লয় ড্যাশের ঘারা স্চিত করা হয়েছে। আবার E-রাশার মূলতল E-রাশা অর্থাৎ CE-রেখা এবং C বিন্দুগামী আলোক-অক্ষের ঘারা নির্দিন্ট হয়েছে। কিন্তু E-রাশাবাহিত আলোকের কম্পন E-রাশার মূলতলের সঙ্গে সমান্তরাল। সূতরাং ঐ কম্পনগুলিকে CE রেখার উপর ডট্-চিহ্ন ঘারা স্চিত করা হয়েছে।

চতুর্থ উদাহরণ : আলোক-অক্ষ এখানে প্রতিসারক তল ও আপতন তল উভরের সঙ্গে সমান্তরাল । চিত্রে XX' আলোক-অক্ষের অবস্থান নির্দেশ করছে । এক্ষেত্রে O-তরঙ্গ এবং E-তরঙ্গের ছেদ যথাক্রমে অর্থবৃত্ত ও অর্ধ-উপবৃত্ত হবে এবং তারা XX' বরাবর পরস্পরকে স্পর্শ করবে । দৃটি প্রতিসৃত রিশাই



এথানে C বিন্দুগামী অভিসম্বের সঙ্গে বৃত্ত ও উপবৃত্তের ছেদবিন্দুবর হচ্ছে বথাক্রমে Y ও Y' বিন্দু।

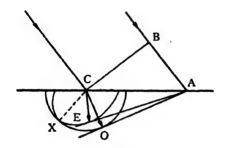
এখানে আপতন তলে অবস্থিত হবে । AO এবং AE যথাক্রমে সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত তরঙ্গতলের ছেদ এবং CO ও CE যথাক্রমে O-রাশ্ম ও E-রাশ্মকে নির্দেশ করছে ।

এখন কোনও বৃত্ত ও উপবৃত্ত দুটি বিন্দৃতে স্পর্ণ করলে স্পর্ণক-জ্যা-এর কোনও বিন্দৃর মেরুরেখা (polar) একটিই হবে এবং তা জ্যা-এর উপর লম্ব হবে। সৃতরাং এক্ষেত্রে বাঁধত EO হবে XX'-এর লম্ব।

আবার
$$\frac{NE}{NO} : \frac{CY'}{CY} : \frac{V_e}{V_o} = \frac{\mu_o}{\mu_e}$$
 for $\frac{NE}{NO} = \frac{CN/NO}{CN/NE} = \frac{\tan r_o}{\tan r_e}$; সূতরাং $\frac{\tan r_o}{\tan r_e} = \frac{\mu_o}{\mu_e}$.

পজিটিভ কেলাসের ক্ষেত্রে অঙ্কন

পঞ্জিটিভ কেলাসের একটিমাত্র ক্ষেত্র আলোচিত হল, কারণ পঞ্জিটিভ কেলাসের ব্যবহার কম। এক্ষেত্রে আলোক-অক্ষ আপতন তলে CX



চিত্ৰ ^{৫৩} প**লিটিভ কেলাস**।

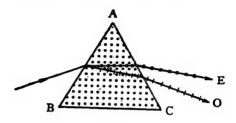
বরাবর অবন্থিত। O-তরঙ্গতালের ছেদ-নির্দেশক বৃত্তটি E-তরঙ্গতালের ছেদ-নির্দেশক উপবৃত্তকে বহিঃস্থভাবে CX-এর দৃই প্রান্তে স্পর্শ করবে। AO এবং AE দৃটি প্রতিস্ত তরঙ্গমৃথের ছেদ। CO এবং CE ব্যাল্রমে O-রশ্মি ও E-রশ্মি।

৩'৫ ব্যতিক্রান্ত প্রতিসরাক্ষ (μ.) নির্ণয় :

আমরা দেখেছি হৈত প্রতিসারক মাধ্যমের মধ্যে ব্যতিক্রান্ত রাশ্য বখন আলোক-অক্ষের সঙ্গে ঠিক লম্বভাবে অগ্রসর হয়, তখনই $\sin i/\sin r$, অনুপাতের মান ঐ মাধ্যমের ব্যতিক্রান্ত প্রতিসরাক্ষ্ক μ , হয়। অবশ্য μ , এবং μ _o-র মান আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপরও নির্ভর করে।

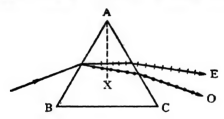
বিশেষভাবে কাটা বৈত প্রতিসারক প্রিজ্মের সাহাব্যে µ,-র মান নির্ণর করা যায়। বৈত প্রতিসারক কেলাস থেকে প্রিজ্মৃটিকে এমনভাবে কেটে

তৈরারী করতে হবে যে তার আলোক-অক্ষ যেন প্রিপ্ত্র্ম্টির প্রতিসারক প্রান্তের সঙ্গে সমান্তরাল অথবা প্রিপ্ত্র্ম্টির মৌলিক ছেদের শিরঃকোণের বিশৃত্তক হয়। প্রিপ্ত্রের প্রতিসারক প্রান্ত তার শীর্ষ Λ বিন্দুগামী এবং



চিত্ৰ ৎ৪ ভট্-চিহ্ন ৰাবা নিৰ্দেশিত আলোক-অক প্ৰতিসাৱক প্ৰান্তের সমান্তরাল।

কাগজের তলের সঙ্গে লয় সরলরেখা। চিত্র ৫৪-তে আলোক-অক্ষ_ প্রতিসারক প্রান্তের সমান্তরাল। সূতরাং কাগজের তলের সঙ্গে লয়।



চিত্র ৫৫ আলোক-অক AX এখানে ∠BAC-এর বিখণ্ডক।

ডেই গুলি আলোক-অক্ষের দিক নির্দেশ করছে। এক্ষেত্রে প্রিজ ্মের ভিতর দিয়ে প্রতিসৃত O- এবং E-রাশ্ম উভয়েই আলোক-অক্ষের সঙ্গে লম্মভাবে অগ্রসর হয়। সৃতরাং E-রাশ্মর ক্ষেত্রে μ_{s} -র সংজ্ঞা প্রযোজ্য হয়। দিতীয় পদ্ধতিতে আলোক-অক্ষ AX অবশাই প্রতিসারক প্রান্তের সঙ্গে লম্ম। ন্যূনতম চ্যুতিকোণে বিচ্যুত কোনও আলোকরাশ্ম এক্ষেত্রে আলোক-অক্ষের সঙ্গে সমকোণে অবশ্হিত হবে। অতএব ন্যূনতম চ্যুতিকোণে বিচ্যুত E-রাশ্মর ক্ষেত্রে μ_{s} -র সংজ্ঞা প্রযোজ্য হবে।

এখন কোনও বর্ণালি-মাপকের (spectrometer) উৎসে এক বর্ণের আলোক ব্যবহার ক'রে এইরকম একটি প্রিজ্মের সাহাব্যে বিচ্যুত রশ্মির চুতিকোণ মাপা বেতে পারে। O-রশ্মি এবং E-রশ্মি দারা গঠিত আলোকিত স্লিটের দৃটি বিশ্ব পাশাপাশি দেখতে পাওয়া যাবে। প্রিজ্মৃ-কে প্রয়েজনমতো ঘূরিয়ে উভয় বিশ্বের প্রত্যেককে পরপর ন্যূনতম বিচ্যুতির অবস্থানে আনা হবে এবং O-রাশ্য এবং E-রাশ্যর ন্যূনতম বিচ্যুতিকোণ মাপা হবে। এখন ধরা যাক O-রাশ্য এবং E-রাশ্যর ন্যূনতম বিচ্যুতিকোণ যথাক্রমে $\delta_{m,n}$ এবং $\delta_{m,n}$ । সূতরাং বলা যায় $\mathfrak s$

$$\mu_{\text{o}} = \frac{\sin\frac{A + \delta_{\text{m.o}}}{2}}{\sin\frac{A}{2}} \text{ agr } \mu_{\text{e}} = \frac{\sin\frac{A + \delta_{\text{m,e}}}{2}}{\sin\frac{A}{2}}$$

বখন A হচ্ছে প্রিজ্ম্টির প্রতিসরণ কোণ।

প্রচলিত পদ্ধতিতে A নির্ণয় ক'রে এই দৃই স্ক্রের সাহায্যে μ_o এবং μ_o -র মান নির্ণয় করা যেতে পারে ।

সাৱাংশ

ক্যালসাইট প্রভৃতি কতকগৃলি কেলাসিত মাধ্যমের মধ্যে প্রতিসরণের ফলে আলোক সাধারণত দৃটি রশ্মিতে ভাগ হয়ে যায়। একটি রশ্মি প্রতিসরণের সাধারণ নিয়ম অনুসরণ করে চলে, তাকে বলা হয় সাধারণ রশ্মি। অপরটি সর্বদা প্রতিসরণের সাধারণ নিয়ম অনুসরণ করে চলে না, তাকে বলা হয় ব্যতিক্রান্ত রশ্মি। এই ঘটনার নাম বৈত প্রতিসরণ।

প্রত্যেক দ্বৈত প্রতিসারক মাধ্যমে একটি (কোনও কেলাসের ক্ষেন্তে দুটি)
দিক থাকে, যে দিকে আলোকের দ্বৈত প্রতিসরণ হয় না। এই দিককে
আলোচ্য কেলাসের আলোক-অক্ষ বলে। একটিমাত আলোক-অক্ষ-বিশিষ্ট
কেলাসকে একাক্ষিক কেলাস এবং দুটি আলোক-অক্ষ-বিশিষ্ট কেলাসকে
দ্বি-অক্ষীয় কেলাস বলে। আলোক-অক্ষের দিক কেলাসের জ্যামিতিক
গঠনের উপর নির্ভর করে। স্থাভাবিকভাবে গঠিত কেলাসের সাম্যতা অক্ষ বা
কেলাস-গাঠনিক অক্ষ আলোক-অক্ষের সমান্তরাল হয়। কোনও কেলাসের
দুই বিপরীত সমান্তরাল তলের সঙ্গে লম্ব কোনও তলে যদি আলোক-অক্ষ
অবিন্থিত হয়, তা হলে ঐ তলকে একটি মৌলিক ছেদ বলে।

সাধারণ রশ্মি ও আলোক-অক্ষের দ্বারা নির্ধারিত তলকে সাধারণ রশ্মির মূলতল এবং ব্যতিক্রান্ত রশ্মি ও আলোক-অক্ষের দ্বারা নির্ধারিত তলকে ব্যতিক্রান্ত রশ্মির মূলতল বলে। সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত রশ্মির আলোক পরস্পর লম্ব অভিমূখে সমবাঁতত হয়। আপতন তল একটি মৌলিক ছেদ হলে, ঐ তিনটি তল সমান্তরাল হয়। তখন সাধারণ রশা্বাহিত আলোকের কম্পন মৌলিক ছেদের সঙ্গে লম্ব কিন্তু ব্যতিক্রান্ত রশা্বাহিত আলোকের কম্পন মৌলিক ছেদের সঙ্গে সমান্তরাল হয়।

হাইগোন্সের তত্ত্ব অনুসারে বৈত প্রতিসারক মাধ্যমের কোনও বিন্দু থেকে গোলক ও উপগোলকের আকারে যথাদ্রমে সাধারণ ও ব্যতিকান্ত তরঙ্গ চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ে। গোলক এবং উপগোলক আলোক-অক্ষ বরাবর স্পর্শ করে। সাধারণ তরঙ্গের বেগ V_o সর্বাদকে সমান, কিন্তু ব্যতিকান্ত তরঙ্গের বেগ দিক অনুসারে বিভিন্ন । শ্নাস্থানে এবং কোনও বৈত প্রতিসারক মাধ্যমে আলোক-অক্ষের সমকোণে আলোকের বেগ যথাদ্রমে V এবং V_o হলে, সাধারণ প্রতিসরাক্ষ $\mu_o = \frac{V}{V_o}$ এবং ব্যতিকান্ত প্রতিসরাক্ষ $\mu_o = \frac{V}{V_o}$ ।

ষে কেলাসের মধ্যে $V_o>V_o$ এবং গোলকতরঙ্গের মধ্যে উপগোলকতরঙ্গ অবস্থিত হয় তাকে পজিটিভ কেলাস বলে ; উদাহরণ—কোয়ার্জ । আবার ষে কেলাসে $V_o>V_o$ এবং উপগোলক-তরঙ্গের মধ্যে গোলক-তরঙ্গ অবস্থিত হয়, তাকে বলে নেগেটিভ কেলাস ; উদাহরণ—ক্যালসাইট ।

আলোক-অক্ষকে প্রতিসারক প্রান্তের সঙ্গে সমান্তরাল অথবা শিরঃকোণের বিশুশুক ক'রে, যদি কোনও বৈত প্রতিসারক কেলাসের একটি প্রিজ্মৃ তৈরারী করা হয় তাহলে প্রতিস্ত রশ্মি প্রথম ক্ষেত্রে সর্বদা এবং বিতীয় ক্ষেত্রে ন্যুনতম বিচ্যুত রশ্মি আলোক-অক্ষের সঙ্গে লম্ম হবে। অতএব $\mu_{
m e}$ -র সংজ্ঞা প্রবোজ্য হবে এবং বর্ণালি-মিটারের সাহাযো নিম্নোক্ত সূত্র থেকে $\mu_{
m e}$ -র মান

$$\sin A + \delta_{m,e}$$

নিৰ্ণয় করা যাবে : $\mu_s=rac{-1}{\sinrac{A}{2}}$

বখন $\delta_{m,o} =$ ব্যতিক্রান্ত রশ্মির ন্যুনতম বিচ্যুতিকোণ ।

অসুশীলনী

- ১। বৈত প্রতিসরণ ঘটনাটি চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।
- ২। সংজ্ঞা নির্দেশ করঃ আলোক-অক্ষ, মৌলিক ছেদ, সাধারণ ও ব্যতিকাল রশিয়র মূলতল। 'সাধারণ ও ব্যতিকার রশিয় পরস্পর লয়ভাবে

সমর্বতিত'—এই৷ উব্তির বাথার্থ্য কিভাবে পরীক্ষা দার৷ প্রমাণ করা বার ? প্রত্যেক রশার ক্ষেত্রে আলোক-ভেক্টরের কম্পন কোন্ দিকে ?

- ৩। সংজ্ঞানির্দেশ কর: কম্পনতল ও সমবর্তনতল। কম্পনতলের সংজ্ঞাটি কোন্ ঘটনা থেকে নেওয়া হয়েছে ?
- ৪। বৈত প্রতিসরণ সম্বন্ধে হাইগেন্সের তত্ত্বটি আলোচনা কর এবং অন্তত একটি ক্ষেত্রে হাইগেন্সের তরঙ্গতল অঞ্চন কর।
 - ৫। পজিটিভ ও নেগেটিভ বৈত প্রতিসারক কেলাসের তলনা কর।
- ৬। সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত প্রতিসরাজ্কের সংজ্ঞা নির্দেশ কর এবং হাইগোন্সের তত্ত্ব অনুসারে তরঙ্গতল অঞ্কন করে সংজ্ঞা দুটির ব্যাখ্যা কর।
- ৭। নেগেটিভ কেলাসের নিম্নলিখিত ক্ষেত্রগুলিতে হাইগেন্সের তরঙ্গত ল অব্দন কর বার ভিতরে প্রতিস্ত সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত তরঙ্গমুখের অবস্থান এবং রণিয়ুর পথ প্রদাশত হবে ঃ
 - (ক) আলোক-অক্ষ আপতনতলে কিন্তু অভিলয়ের সঙ্গে আনত ।
- (খ) আলোক-অক্ষ আপতনতলে এবং অভিলয়ের সমান্তরাল কিছু আপতিত রশ্মি প্রতিসারক তলের লয় নয়।
- (গ) আলোক-অক্ষ আপতনতলের সঙ্গে লয় কিন্তু প্রতিসারক তলের সমান্তরাল।
- ৮। পজিটিভ কেলাসের ক্ষেত্রে হাইগেন্সের তরঙ্গতল অব্দনের একটি উদাহরণ দাও।
 - ১। ব্যতিক্রান্ত প্রতিসরাক্ষ নির্ণয়ের একটি পদ্ধতি বর্ণনা কর।

৪'> দ্বি-ভাক্ষীয় কেলাস :

পূর্বে একাক্ষিক কেলাসের আলোকীয় ধর্ম সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। বি-অক্ষীয় কেলাসের মধ্যে আলোকের ধর্ম, সমবর্তনের প্রকৃতি, বিভিন্ন দিকে বেগ প্রভৃতির আলোচনা **স্থিতিস্থাপকীয় উপরন্তীয়কের** (Ellipsoid of elasticity) সাহায্যে করলে সৃবিধা হয়। কোনও কেলাসিত মাধ্যমে আলোকের সন্ধালন মাধ্যমের বিভিন্ন দিকে বিভিন্ন ধর্মের উপর নির্ভর করে। সমসত্ত্ব মাধ্যমে সমস্ত দিকে আলোকের বেগ সমান। কিন্তু কেলাস সমসত্ত্ব মাধ্যম নয়। তার আণবিক বিন্যাস অনুসারে বিভিন্ন দিকে বিভিন্ন ধর্ম থাকা স্থাভাবিক। তদনুসারে আলোকের সন্ধালন, সমবর্তন প্রভৃতির প্রকৃতিও নির্ধারিত হয়।

দ্বি-অক্ষীয় কেলাসের মধ্যে দৃটি দিক থাকবে, যার যে কোনও দিকে আলোক-রশ্মি সাধারণ রশ্মির মতো অগ্রসর হবে। ঐ কেলাসের মধ্যে অন্য যে কোনও দিকে সঞ্চালিত রশ্মি ব্যতিক্রান্ত রশ্মির মতো আচরণ করবে। অর্থাৎ এইসকল রশ্মি প্রতিসরণের সাধারণ নিরমগৃলি অনুসরণ করবে না। দ্বি-অক্ষীয় কেলাসের উদাহরণঃ অদ্র (Mica), সেলেনাইট (CaSO₂, $2H_2O$), আরাগোনাইট [Aragonite, CaO(CO)₂], প্রভৃতি।

৪'২ ফ্রেনেলের শহাভি:

একাক্ষীর কেলাসে আলোকের আচরণ ব্যাখ্যা করার যেমন হাইগেন্সের তরঙ্গতল অব্দন পদ্ধতি প্ররোগ করা হয়েছে, দ্বি-অক্ষীর কেলাসের ক্ষেত্রে সেইরকম কোনও সরলীকৃত অব্দন পদ্ধতি অনুসরণ করা সম্ভব নর। কিন্তু বাস্তব মাধ্যমে যাল্যিক কম্পন (mechanical vibration) ব্যাখ্যা করার ক্ষেত্রে যে পদ্ধতি অনুসরণ করা হয় তারই অনুকরণে ফ্রেনেল (Fresnel) কেলাসিত মাধ্যমে আলোক-কম্পনের আচরণ ব্যাখ্যা করেছিলেন। কোনও মাধ্যমে কোনও পর্যাবৃত্ত তরঙ্গাতির বেগ ঐ মাধ্যমের কতকগৃন্ধি বৈশিন্ট্যের উপর নির্ভর করবে। শব্দতরঙ্গ-জাতীয় কোনও বান্দ্রিক তরঙ্গের (Mechanical waves) ক্ষেত্রে এই বৈশিন্ট্যগৃন্ধি হচ্ছে মাধ্যমের ঘনত্ব ও ন্থিতিন্থাপকতার বিভিন্ন গুণাব্দ। যেমন শব্দতরঙ্গের বেগ পাওয়া যায় $v=\sqrt{\frac{1}{d}\left(k+\frac{4n}{3}\right)}$ সূত্র থেকে, যখন d, k এবং n যথাক্রমে আলোচ্য মাধ্যমের ঘনত্ব, স্থিতিন্থাপকতার আয়তন গুণাব্দ এবং কৃত্বন গুণাব্দ (Modulus of rigidity)। ফ্রেনেল আলোক-কম্পন যান্দ্রিক কম্পনের সমতুল্য ধ'রে নিয়ে তাঁর যুক্তি উপস্থাপিত করেছিলেন।

বাস্তব মাধ্যমের মধ্যে যান্ত্রিক তরক্ষের আচরণ ব্যাখ্যা করার জন্য বে ক্মিতিস্থাপকীয় উপবৃত্তীয়কের (Ellipsoid of elasticity) কম্পনা করা হয় তার সমীকরণ হচ্ছে :

$$a^2x^2 + b^2y^2 + c^2z^2 = V^2 \cdots$$
 (i)

এই সমীকরণকেই ফ্রেনেল কেলাসিত মাধ্যমের মধ্যে আলোকতরঙ্গের গতির ব্যাখ্যার জন্য প্রয়োগ করেন। এই সমীকরণে স্থানাত্ব অক্ষগৃলি কেলাসের মধ্যে নিদিন্ট তিনটি দিককে ধরা হয়। কেলাসের আণবিক সম্জা প্রভৃতির উপর এই অক্ষগৃলির দিক নির্ভর করে। a, b এবং c হচ্ছে নিদিন্ট কোনও কেলাসের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য তিনটি ধ্রুবক যাদের মান কেলাসের প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল। V হচ্ছে শ্নাস্থানে আলোকের বেগ। এই আলোচনার ধরা হয়েছে a > b > c।

ম্যাক্সগুরেলের প্রবর্তিত তড়িং-চুম্বনীয় তত্ত্ব থেকেও এই সমীকরণে উপনীত হওয়া যায়। প্রথম পরিচ্ছেদে দেখানো হয়েছে যে সমসত্ত্ব মাধ্যমে আলোকতরঙ্গের তড়িং ও চৌম্বক ক্ষেত্র মাধ্যমের ভিতর দিয়ে সকল দিকে সমান গতিতে তরক্ষের আকারে ছড়িয়ে পড়ে। মাধ্যম যদি অচৌম্বক হয় তবে এই বেগের পরিমাণ V/\sqrt{k} ষেখানে V শ্নাস্থানে তরঙ্গের বেগ এবং k মাধ্যমের তড়িং-বিভাজক গুণান্কের মান সর্বদিকে সমান নয়। ফলে আলোকতরক্ষ বিভিন্ন দিকে বিভিন্ন বেগে সঞ্চালিত হয়। বিশেষত কেলাসিত মাধ্যমের ক্ষেত্রে তিনটি বিশেষ দিক আছে বাদের সাহায়ের আলোকতরক্ষের সঞ্চালনের তত্ত্বগত আলোচনা অনেকটা সরলীকৃত হয়। এই তিনটি দিককে

স্থানান্দের তিনটি দিক ধরে ঐ তিনদিকে তড়িং-ভেক্টর ও তড়িং-বিভাজক পুণান্দের মধ্যে একটি সম্বন্ধ নির্ণয় করা বায়। সম্বন্ধটি হচ্ছেঃ

$$\frac{x^2}{K_1} + \frac{y^2}{K_2} + \frac{z^3}{K_3} = 1$$

এটি একটি উপবৃত্তীয়কের সমীকরণ এবং এই উপবৃত্তীয়ককৈ আলোচ্য মাধ্যমের Index ellipsoid বলে। ৫৬-তম চিত্রে এই উপবৃত্তীয়কটিকে দেখানো হ'ল। এই সমীকরণটি অন্যভাবেও লেখা যায়।

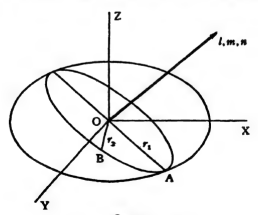
উভয়পক্ষকে $\mathbf{V}^{\mathbf{a}}$ দারা গুণ ক'রে পাওয়া বায় \mathbf{a}

$$\frac{V^{3}}{K_{1}}x^{3} + \frac{V^{3}}{K_{3}} \cdot y^{3} + \frac{V^{3}}{K_{3}} \cdot z^{3} = V^{3}$$

বা ফ্রেনেলের দ্বিতিস্থাপকীয় উপর্ব্তীয়কের সমীকরণের সঙ্গে অভিন্ন হবে বদি $a^2=rac{V^2}{K_1}$ > $b^2=rac{V}{K_2}$ এবং $c^2=rac{V^2}{K_3}$ ধরা হয় । সমসত্ত্ব মাধ্যমে আলোকের বেগের মান জ্ঞাপক রাশির অনুসরণ ক'রে লেখা যায় ঃ

$$a = \frac{V}{\sqrt{k_1}}, b = \frac{V}{\sqrt{k_2}}$$
 and $c = \frac{V}{\sqrt{k_3}}$

সূতরাং $a,\,b$ এবং c এই তিনটি বিশেষ দিকে আলোকের বেগ নির্দেশ



চিত্ৰ ৫৬ Index ellipsoid-এর চিত্র।

ক'রে বলা বার। দেখা বাচ্ছে এই Index ellipsoid-এর মূল উপাক্ষ্যালির পরিমাণ \sqrt{k}_1 , \sqrt{k}_2 এবং \sqrt{k}_3 এবং এইগুলি শূনাস্থানে

আলোকের বেগ ও বথাচনে ঐ দিকগুলিতে মাধ্যমের মধ্যে আলোকতরকের বেগের অনুপাতের সমান। প্রতিসরাক্ষের সংজ্ঞা অনুবারী ঐগুলি হ'ল ঐ তিনটি দিকে কেলাসটির মুখ্য প্রতিসরাক্ষসমূহের (Principal indices of refraction) মান। এইজন্য আলোচ্য উপবৃত্তীয়কটিকে Index ellipsoid বলে।

এই উপবৃত্তীয়কটির একটি বিশেষ ধর্ম আছে। যদি কেন্দ্র O খেকে l,m,n ডাইরেকশন কোসাইন বিশিন্ট দিকে একটি সরলরেখা আঁকা যায় তবে ঐ সরলরেখার সঙ্গে লয় ও কেন্দ্রগামী তলটি উপবৃত্তীয়কটিকে একটি উপবৃত্ত বরাবর ছেদ করবে। l,m,n দ্বারা নির্দিন্ট দিকটি যদি আলোকতরঙ্গের সঞ্চালনের দিক হয়, তবে দেখানো যায় যে l,m,n-এর দিকে ধাবিত দুটি তরঙ্গের আলোক-ভেক্টরের দিকের সঙ্গে এই উপবৃত্তটির অক্ষদ্বরের দিক সমান্তরাল হয়। যেহেতৃ ঐ অক্ষদুটি পরস্পরের সঙ্গে সমকোণে অবন্ধিত, সৃতরাং আলোক-ভেক্টর দুটিও পরস্পরের সঙ্গে লয়। এই আলোকতরঙ্গ দুটির বেগ হবে যথাক্রমে V/r_1 এবং V/r_2 যথন r_1 ও r_2 হচ্ছে যথাক্রমে উপবৃত্তের অর্ধপরাক্ষ ও অর্ধ-উপাক্ষের দৈর্ঘ্য। সৃতরাং এই দুটি তরঙ্গের প্রত্যেকটি সমর্বাত্ত তরঙ্গ হবে এবং তাদের কম্পন যথাক্রমে উপবৃত্তের যে অক্ষের দ্বারা বেগ নির্ণীত হচ্ছে তার সঙ্গে সমান্তরাল হবে। অর্থাং যে তরঙ্গের বেগ V/r_1 তার কম্পন r_2 বা OR-এর সমান্তরাল এবং যে তরঙ্গের বেগ V/r_2 তার কম্পন r_2 বা OR-এর সমান্তরাল হবে।

কল্পিত উপর্ত্তীয় তলটির আনতি যেমন পরিবাঁতত হবে, সঙ্গে সঙ্গে উপর্ত্তের অক্ষন্থরের দৈর্ঘ্যও পরিবাঁতত হবে। সূতরাং উপর্ত্তীয় তলের সঙ্গে লায় অভিমুখে ধাবিত দৃটি তরঙ্গের বেগ ও কম্পনের দিকও পরিবাঁতত হবে। কারণ r_1 এবং r_2 -র দৈর্ঘ্য পরিবাঁতত হওয়ায় তরঙ্গের বেগ V/r_1 এবং V/r_2 পরিবাঁতত হচ্ছে এবং অক্ষন্থরের অভিমুখের সঙ্গে কম্পনের দিক সমান্তরাল, স্তরাং তারাও পরিবার্তিত হচ্ছে। দেখা বাচ্ছে দৃটির মধ্যে কোনও তরঙ্গেরই সকল দিকে নির্দিষ্ট বেগ নেই এবং কোনওটিই প্রতিসরণের সাধারণ নিরম অনুসরণ করে না। সাধারণ ও ব্যাতিক্রান্ত তরঙ্গের পার্থক্য এখানে আর কার্ষকর থাকছে না। দুটি তরঙ্গকেই বলতে হয় ব্যাতিক্রান্ত।

তরঙ্গ সঞ্চালনের দিক বদি OX অক্ষকে ধরা ধার তাইলে পূর্বে আলোচিত উপরুত্তের সমীকরণ হবে ঃ

$$b^2y^2 + c^2z^2 = V^2$$

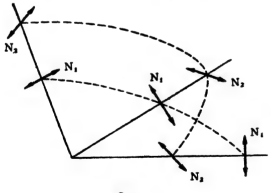
অর্থাৎ
$$\frac{y^a}{(\nabla/b)^a} + \frac{z^a}{(\nabla/c)^a} = 1$$

অতএব অর্ধাক্ষরের মান বধানেমে V/b এবং V/c, অর্থাৎ পূর্বের আলোচনার $r_1=V/b$ ও $r_2=V/c$ । এবং দৃটি তরঙ্গের বেগ বধানেমে $V/r_1=b$ ও $V/r_2=c$ ।

অনুরূপভাবে, OY অভিমুখে থাবিত দুটি তরঙ্গের বেগ যথাক্রমে c ও a এবং OZ অভিমুখে থাবিত দুটি তরঙ্গের বেগ যথাক্রমে a ও b ।

 $\frac{V}{a}$, $\frac{V}{b}$ ও $\frac{V}{c}$ দারা শ্ন্যস্থানে আলোকের বেগ ও মাধ্যমের মধ্যে বিভিন্ন দিকে তরঙ্গের বেগের অনুপাত স্চিত হচ্ছে। এদের মাত্রা প্রতিসরাক্ষের সমমানের এবং এদের বলা হয় আলোচ্য মাধ্যমের মুখ্য প্রতিসরাক্ষ-নিচয়ের িন্দিন্ট তিনটি দিকে মুখ্য প্রতিসরাক্ষ-নিচয়ের মান নিগাঁত হলে কেলাস্টির আলোকীয় ধর্ম সম্পূর্ণ জ্ঞানা হয়েছে ধরা হয়।

৪'এ অভিলম্ভ বেগ নির্ণায়ক তল (Normal velocity surface):



BU 09

কলপনা করা বাক, পূর্বে উল্লেখিত কেন্দ্রগামী বে কোনও একটি উপর্বতীর তলের সঙ্গে লয় রেখার উপর ON_1 ও ON_2 দৃটি দৈর্ঘ্য ছেদ করা হ'ল বারা ঐ লয় অভিমূখে ধাবিত দৃটি সমবর্তিত তরক্ষের বেগ নির্দেশ করছে। এইরকম বিভিন্ন আনতিতে অবস্থিত তলের লয় নিরে তাদের উপর ON_1

ও ON_3 কেটে নেওয়া হ'ল। এখন সমস্ত N_1 বিন্দৃগৃলির সঞ্চারপথ একটি বচ্চতল এবং N_3 বিন্দৃগৃলির সঞ্চারপথ অপর একটি বচ্চতল নির্দেশ করবে। চিত্রের তলে এই দৃটি তলের ছেদক বচ্চরেখা দৃটি ৫৭-তম চিত্রে বিন্দৃরেখা ঘারা দেখানো হয়েছে। এই তলদৃটিকৈ বলা হয় অভিলয় বেগ নির্ণায়ক তল। স্থানাক্ষ জ্যামিতির সাহায্যে দেখানো যায়, এই বেগ নির্ণায়ক তলের সমীকরণ হচ্ছে:

$$\frac{l^2}{a^2-v^2}+\frac{m^2}{b^2-v^2}+\frac{n^2}{c^2-v^2}=0$$

ষথন l, m, n হচ্ছে কোনও নিদিন্ট দিকের দিক-কোসাইনসমূহ এবং v আলোচ্যে দিকে আলোকের বেগ।

বেগ নির্ণায়ক তলের সমীকরণটি এইভাবেও লেখা যায়:

$$\begin{split} l^2(v^3-b^2)(v^2-c^3) + m^2(v^3-c^3)(v^2-a^3) \\ &+ n^2(v^3-a^3)(v^3-b^3) = 0 \\ \hline \blacktriangleleft, \quad v^4 - \big\{l^2(b^2+c^2) + m^2(c^3+a^2) + n^2(a^2+b^2)\big\}v^2 \\ &+ l^2b^2c^3 + m^2c^2a^2 + n^2a^3b^3 = 0 \end{split}$$

উপরি-উক্ত সমীকরণ থেকে দেখা যাছে l, m, n-এর নির্দিষ্ট মানের জনা সাধারণত v^2 -এর দৃটি মান পাওয়া যাবে। v-এর এই মানগুলির এক একটি এক এক দিকে প্রযোজ্য আলোকের বেগ নির্দেশ করবে। v^2 -এর কোনও মানের জন্য $\pm v$ যে দৃটি মান পাওয়া যাবে তাদের একই ধরতে হবে। নেগেটিভ মানের অর্প্র এখানে পজিটিভ মানের বিপরীত দিকের বেগ। কিল্ l, m, n-এর বিশেষ কোনও মানের জন্য v^2 -এর দৃটি মান সমান হতে পারে। দেখানো যায় যে উক্ত সমীকরণের একটি মাত্র মূল থাকতে হলে প্রয়োজনীয় শর্ত হবে:

$$\{l^{2}(b^{2}+c^{2})+m^{2}(c^{2}+a^{2})+n^{2}(a^{2}+b^{2})\}^{2}$$
 $=4(l^{2}b^{2}c^{2}+m^{2}c^{2}a^{2}+n^{2}a^{2}b^{2})$
অধাং, $\{l^{2}(b^{2}-c^{2})-m^{2}(c^{2}-a^{2})+n^{2}(a^{2}-b^{2})\}^{2}$
 $=4n^{2}l^{2}(a^{2}-b^{2})(b^{2}-c^{2})$
বা, $\{l\sqrt{b^{2}-c^{2}}\pm n\sqrt{a^{2}-b^{2}}\}^{2}+m^{2}(a^{2}-c^{2})=0$
এখন বেছেডু $a>b>c$, সূতরাং
 $l\sqrt{b^{2}-c^{2}}\pm n\sqrt{a^{2}-b^{2}}=0$ এবং $m\sqrt{a^{2}-c^{2}}=0$

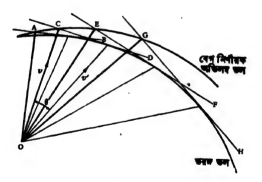
আবার বৈহেত্ $a \neq c$, অভএব m=0 এবং $m^2+l^2+n^2=1$ এই অভেদ থেকে গাওয়া বার, $l^2+n^2=1$

মৃতরাং
$$l=\pm\sqrt{\frac{a^2-b^2}{a^2-c^2}}$$
 এবং $n=\pm\sqrt{\frac{\overline{b^2-c^2}}{a^2-c^2}}$

অর্থাৎ একেত্রে তরঙ্গদৃটি m=0 দারা নির্ণীত একটি নিদিন্ট তলেই ধাবিত হবে এবং তাদের একটি মাত্রই বেগ থাকবে। এই দিকের সঙ্গে লয় উপর্ব্তীয়কটির কেন্দ্রগামী তল ঐ উপর্ব্তীয় তলকে একটি বৃত্তে ছেদ করবে। সূতরাং এই বৃত্তে $r_1=r_2$ অর্থাৎ আলোকতরঙ্গের একটি মাত্র বেগই হবে। পরে দেখানো হয়েছে বে, এই দিক দৃটিই হচ্ছে কেলাসের উভয় আলোক-অক্ষের দিক।

৪'৪ দ্বি-অক্ষীয় কেলাসে তরক্তল:

মনে করা যাক, কোনও দ্বি-অক্ষীয় কেলাসের মাঝখানে কোনও 🔾 বিন্দু থেকে চারিদিকে কেলাসের মধ্যে আলোকতরক ছড়িয়ে পড়ছে। ঐ বিন্দুটি



विख १४

থেকে আরম্ভ করে এক সেকেণ্ড পরে বিভিন্ন দিকে বে সমতল তরঙ্গমুখগুলি ছড়িরে পড়বে তাদের অবস্থান পূর্বের ৫৭-তম চিত্রে N_1 , N_2 প্রভৃতি বিন্দু দ্বারা নির্বারিত হচ্ছে। ঐ বিন্দুগুলির সঙ্গে O বিন্দুর সংযোগকারী রেখাসমূহের সঙ্গে ঐ বিন্দুগুলিতে লম্বতল কল্পনা করলে তারাই এক সেকেণ্ড পরে তরঙ্গমুখসমূহের

অবস্থান নির্দেশ করবে। ৫৮-তম চিত্রে AB, CD, EF প্রভৃতি ঐরকম তরঙ্গমুখ্যুলির প্রশাকতল বা আবরণতল (envelope) হবে আলোচা মুহূর্তের তরঙ্গতল (wave surface)। এই তরঙ্গতলের বে-কোনও বিন্দুর সঙ্গে উংসবিন্দু O বোগ করলে সেই সরলরেখা ঐ দিকে আলোকরিশ্যর গতিপথ নির্দেশ করবে। তরঙ্গতলের ঐ বিন্দুতে বে স্পর্শকতল টানা যাবে, ঐ বিন্দু থেকে তার উপর লম্বই হবে তরঙ্গের সঞ্চালনের দিক। এই দিকে তরঙ্গের বেগ হবে v বা আলোকরিশ্যর বেগ v' থেকে পৃথক। যদি O বিন্দু থেকে স্পর্শবিন্দু পর্যন্ত রেখার দৈর্ঘ্য রিশ্যর গতিবেগের পরিমাণ v' নির্দেশ করে, তবে v' $\cos\theta = v$, অর্থাৎ $v' = \frac{v}{\cos\theta}$ বেখানে θ এই রিশ্যর দিক ও তরঙ্গাভিলয়ের অন্তর্ভূত কোণ নির্দেশ করবে।

l, m, n দারা নির্ধারিত দিকে তরঙ্গের বেগ v হওয়ায় ঐ দিকে তরঙ্গাভিলম্বের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত সমতলের সমীকরণ হচ্ছে ঃ

$$lx + my + nz = v$$

বিভিন্ন দিকে $l,\ m,\ n$ -এর দ্বারা বে সমস্ত তরঙ্গাভিজম্ব নির্ধারিত হবে তাদের সকলের ক্ষেত্রেই অবশ্য :

$$l^2 + m^2 + n^2 = 1$$

এই দৃটি সমীকরণের সঙ্গে পূর্বের বেগ নির্ণায়ক সমীকরণ, অর্থাৎ

$$\frac{l^2}{a^2 - v^2} + \frac{m^2}{b^2 - v^2} + \frac{n^2}{c^2 - v^2} = 0$$

-এর সমন্তর ক'রে কিণ্ডিৎ দীর্ঘ গণনার পরে তরঙ্গতলের নিম্নোক্ত সমীকরণটি পাওয়া যাবে ঃ

$$\frac{x^2}{r^2-a^2} + \frac{y^2}{r^2-b^2} + \frac{z^2}{r^2-c^2} = 1 \qquad \cdots \qquad (i)$$

যখন $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$

এই সমীকরণটিকে নিম্নোক্তরূপেও লেখা বার ঃ

$$\frac{a^2x^2}{r^2-a^2} + \frac{b^2y^2}{r^2-b^2} + \frac{c^2z^2}{r^2-c^2} = 0$$

এখানে r=v' এবং $\frac{x}{r}$, $\frac{y}{r}$, $\frac{z}{r}$ বা আলোকরশিব্লর দিক কোসাইন- গুলিকে λ , μ , ν ধরলে পাওরা যাবে ঃ

$$\frac{\lambda^2 a^2}{v'^2 - a^2} + \frac{\mu^2 b^2}{v'^2 - b^2} + \frac{v^2 c^2}{v'^2 - c^2} = 0$$

আবার, lx + my + nz = v

সূতরাং,
$$l\frac{x}{r} + \frac{my}{r} + n\frac{z}{r} = \frac{v}{r}$$

$$\therefore \quad v' = \frac{v}{\cos \theta}$$

এই তরঙ্গতালের আকার সম্বন্ধে ধারণা করতে হলে তিনটি স্থানাক্ষতালে (co-ordinate planes) এই তরঙ্গতালের ছেদগুলির কল্পনা করতে হবে।

পূর্বের (i)-চিহ্নিত সমীকরণটিকে লেখা যায়:

$$x^{2}(r^{2}-b^{2})(r^{2}-c^{2})+y^{2}(r^{2}-c^{2})(r^{2}-a^{2})$$
$$+z^{2}(r^{2}-a^{2})(r^{2}-b^{2})=(r^{2}-a^{2})(r^{2}-b^{2})(r^{2}-c^{2})$$

(1) x=0 ধরলে, YZ তলের ছেদকের সমীকরণ পাওয়া যাবে \mathbf{t} একেনে x=0 এবং $r^2=x^2+y^2+z^2=y^2+z^2$; স্তরাং উপরের সমীকরণে এইসমস্ত মান প্রয়োগ করলে পাওয়া যায় ঃ

$$(r^{2}-a^{2})[y^{2}(r^{2}-c^{2})+z^{2}(r^{2}-b^{2})-(r^{2}-b^{2})$$

$$(r^{2}-c^{2})]=0$$

স্তরাং,
$$r^2 - a^2 = 0$$
, অধাং $y^2 + z^2 = a^2$... (ii)

অথবা,
$$r^2(y^2+z^2-r^2+b^2+c^2)-y^2c^2-z^2b^2=b^2c^2$$

$$(y^2 + z^2)(b^2 + c^2) - y^2c^2 - z^2b^2 = b^2c^2$$

[
$$r^{s} = y^{s} + z^{s}$$
],
বা, $y^{s}b^{s} + z^{s}c^{s} = b^{s}c^{s}$

$$\frac{y^2}{c^2} + \frac{z^2}{b^2} = 1 \qquad \cdots \qquad \text{(iii)}$$

- (ii) এবং (iii) হচ্ছে বথাক্রমে a ব্যাসাধীবশিষ্ট একটি বৃত্ত এবং b ও c অর্বাক্ষম্ম-বিশিষ্ট একটি উপবৃত্তের সমীকরণ । কিছু a>b>c, সৃতরাং উপবৃত্তিট সম্পূর্ণ বৃত্তের অন্তঃস্থ হবে (৫৯-তম চিন্র দুন্টব্য) ।
- (2) y=0 ধরলে, ZX তলের ছেদক পাওয়া বাবে। পূর্বের অনুরূপ গণনার সাহাব্যে দেখানো বাবে এক্ষেত্রেও দুটি সমীকরণ পাওয়া বাচ্ছেঃ

$$x^3+z^2=b^3$$
 अवश्
$$\frac{x^3}{c^2}+\frac{z^3}{a^2}=1$$

ইহারাও b ব্যাসার্ধবিশিষ্ট একটি বৃত্ত এবং c ও a অর্ধ-উপাক্ষ ও অর্ধ-পরাক্ষবিশিষ্ট একটি উপবৃত্তের সমীকরণ। এক্ষেত্রে বৃত্ত ও উপবৃত্ত পরস্পরকেছেদ করবে (৬০-তম চিত্র দুর্ঘটন্য)।

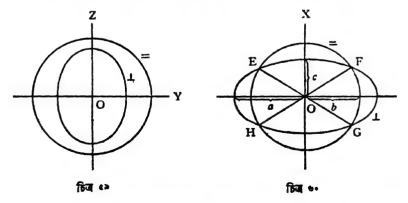
(3) Z=0 ধরলে, তরঙ্গতলের সঙ্গে XY-তলের ছেদক পাওয়া ষায়। এক্ষেত্রে প্রাপ্ত সমীকরণ দৃটি হচ্ছে f s

$$x^2 + y^2 = c^2$$

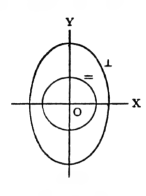
$$x + y = 1$$

এবং $\frac{x}{h^2} + \frac{y}{a^2} = 1$

এক্ষেত্রে বৃত্তটি সম্পূর্ণ উপবৃত্তের মধ্যে এবং উপবৃত্তের পরাক্ষ ও উপাক্ষ যথাক্রমে Y- ও X-অক্ষ বরাবর অবস্থিত হবে (৬১-তম চিত্র দুর্ঘব্য)।



স্থানাব্দতলের ছেদক-তিনটির চিত্র অব্দিত হ'ল। তরকগৃলির সমবর্তনের দিক 'স্থিতিস্থাপকতা'র উপবৃতীয়ক থেকে পাওয়া বার। চিত্রে '=' চিক্ক বারা চিত্রতলের সক্ষে সমান্তরাল কম্পন এবং ' \bot ' চিত্র বারা লম্ব কম্পন স্চিত হচ্ছে। এখানে স্মরণবোগ্য যে সমবর্তন তলের সক্ষে কম্পনের দিক আবার সমকোণে অবন্থিত হয়। চিত্রগুলি থেকে দেখা বাচ্ছে, তরঙ্গতল এখানে দুটি তলের সমন্তরে গঠিত।এবং তারা ZX সমতলে চারটি বিন্দু (চিত্রা৬০) ব্যতীত অন্য কোথাও মিলিত হয় না। চিত্র ৬০-এ E, F, G, H



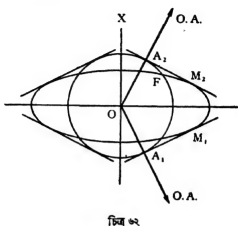
किता ७३

এই চারটি বিন্দুতে দুটি তলকে মিলিত হতে দেখা যাছে। এই বিন্দুগুলির এক এক জোড়া কেন্দ্রবিন্দুগামী এক একটি সরলরেখার উভয়দিকে অবস্থিত হয়। এই দুটি রেখা EOG এবং HOF-কে বলা হয় একক রশ্মি-বেগসূচক অক্ষয় (Axes of single ray velocity) বা সংক্ষেপে রন্দ্রি-অক্ষ। এরা আলোক-অক্ষ থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন।

৪'৫ আলোক-অক্ষ:

আলোক-অক্ষকে একটি পৃথক চিত্রে দেখানো হ'ল । ZX-তলের ছেদক চিত্রটিতে A_1M_1 এবং A_3M_3 হচ্ছে বৃত্ত ও উপবৃত্তের দৃটি সাধারণ স্পর্শক । সৃতরাং বৃত্ত ও উপবৃত্ত উভর তলেরই M_1 এবং A_1 বিন্দৃতে তরঙ্গমুখ দৃটি সর্বদা সমান্তরাল এবং একই বেগে ধাবমান । অনুরূপ বৃত্তি M_3 এবং A_4 বিন্দৃষর সমুদ্ধেও প্রযোজ্য । OA_1 এবং OA_2 যোগ করলে ভারা বধানেমে বৃটি স্পর্শকতলের সঙ্গে লম্ম হবে । সৃতরাং তাদের একক ভরক্তবেগের জ্যাক্ষ বলা যায় । এই দৃটি দিকে মান্ত একটি ক'রে তরঙ্গত

আচ্ছাদন (wave envelope) থাকবে। সূতরাং এই দুটি দিকই অর্থাৎ OA. এবং OA. হচ্ছে কেলাসটির আলোক-অক।



দেখা যাচ্ছে আলোক-অক্ষ দুটি ZX-তলে অবস্থিত এবং Z-অক্ষের সঙ্গে উভয়দিকে সমভাবে আনত অবস্থার রয়েছে। একমাত্র এই দুটি দিকে দ্বি-অক্ষীর কেলাসের মধ্যে কোনও দ্বৈত প্রতিসরণ হয় না এবং আলোক-রশ্মি প্রতিসরণের সাধারণ নিয়ম অনুসরণ করে। অন্য সমস্ত দিকে ধাবমান আলোকরশাই ব্যতিক্রান্ত রশ্যি।

নিয়ে 'আলোক-অক্ষ' ও 'একক রশ্যি বেগসচক অক্ষ'র গাণিতিক আলোচনা করা হ'ল।

ZX-তলে তরঙ্গতলের ছেদক দুটি বল্রনেখার সমীকরণ :

$$z^2 + x^2 = b^2$$
 and $\frac{x^2}{a^2} + \frac{x^2}{c^2} = 1$

এদের প্রথমটি একটি বৃত্ত এবং দ্বিতীয়টি একটি উপবৃত্ত। এদের সাধারণ স্পর্ণকের সমীকরণ অনায়াসে নির্ণয় করা যায়। যদি এই স্পর্ণকটি বৃত্তকে (x_1, z_1) বিন্দুতে ও উপবৃত্তকে (x_2, z_2) বিন্দুতে স্পর্শ করে, তবে

উপরত্তের ক্ষেত্রে,
$$\frac{x_s}{a^2}$$
 $-\frac{x_s}{c^2}=1$

$$e \frac{xx_0}{x} + \frac{zz_0}{x} = 1$$

এবং বৃত্তের কেতে, $x_1^2 + z_1^2 = b^2$ ও $xx_1 + zz_1 = b^2$

মনে রাখতে হবে (x_1, z_1) এবং (x_2, z_2) একটি সাধারণ স্পর্শকের উপরিদ্ধিত বিন্দু । উপরের সমীকরণগুলি থেকে পাওয়া যায় ঃ

$$x_1 = \pm b \sqrt{\frac{a^3 - b^3}{a^3 - b^3}}; \quad y = 0; \quad z_1 = \pm b \sqrt{\frac{b^3 - c^3}{a^3 - c^3}}$$

সৃতরাং O বিন্দুর সঙ্গে সংযোগকারী সরলরেখার দিক-কোসাইনগৃলি হবে:

$$\frac{x_1}{b} = \pm \sqrt{\frac{a^3 - b^3}{a^3 - c^3}}, \quad 0 \quad \text{agr} \quad \frac{z_1}{b} = \pm \sqrt{\frac{b^3 - c^3}{a^3 - c^3}}$$

অভিলয় বেগ নির্ণায়ক তলের সমীকরণ থেকে পূর্বে প্রাপ্ত l, m, n-এর মানের সঙ্গে তৃলনা করলে দেখা যাবে এইগুলি একক তরঙ্গবেগ অক্ষের দিক-কোসাইনসমূহের সঙ্গে সমান । আরও দেখা যাচ্ছে এই দুটিই ε -অক্ষের উভর্মদিকে সমভাবে আনত ।

অভিলয় বেগ নির্ণায়ক তল ও তরঙ্গতেলের গঠনপ্রণালী মনে রাখলে দেখা বাবে যে একক তরঙ্গবেগ অক্ষের সঙ্গে এই স্পর্শকটি (গ্রিমানিক ক্ষেত্রে স্পর্শকতলটি) লয়। সৃতরাং এই স্পর্শকতলই হচ্ছে তরঙ্গতল দৃটির স্পর্শকতলয়ই হচ্ছে তরঙ্গতল দৃটির স্পর্শকতরঙ্গয়খ এবং এই দিকটিতে তরঙ্গের বেগও একটি। সৃতরাং এই দিক দৃটিই হচ্ছে ৬২-তম চিত্রে বাণত আলোক-অক্ষরয়ের দিক। বৃত্ত ও উপর্ত্তের যে সাধারণ স্পর্শকরেখার কথা এখানে বলা হ'ল তা মান্র দৃটি বিন্দৃতে তরঙ্গতলকে স্পর্শ করে না। বস্তৃত গ্রিমানিক তরঙ্গতলের ক্ষেত্রে ঐ সাধারণ স্পর্শকরেখা একটি সাধারণ স্পর্শকতলে পরিণত হবে এবং ঐ স্পর্শবিন্দৃগ্লি একটি বৃত্তের উপর অবস্থিত হবে। এখন 🔾 বিন্দৃ থেকে এই বৃত্তের সঙ্গে সংযুক্ত যে কোনও রেখাই হবে রাশ্যর দিক। নীচের অনুচ্ছেদে তার বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া হ'ল।

ZX-তলে বৃত্ত ও উপবৃত্তীয়কের ছেদবিন্দু E, F, G, H। এই বিন্দৃগুলির বে-কোনটিকে O-বিন্দুর সঙ্গে বোগ করলে সেই সরলরেখাই হবে আলোকরণাার গাঁতপথ। এই ছেদবিন্দু চারটির স্থানাক্ষ পাওয়া বায় নিম্নালিখিত সমীকরণছয়ের সমাধান থেকে ঃ

$$x^2+z^2=b^2$$
 এবং $\frac{x^2}{c^3}+\frac{z^2}{a^2}=1$, সমাধানগুলি হছে ঃ $x=\pm c\sqrt{\frac{a^3-b^3}{a^3-c^3}}$ এবং $z=\pm a\sqrt{\frac{b^3-c^2}{a^3-c^2}}$

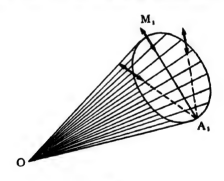
এবং এই রশার দিক-কোসাইনসমূহ হচ্ছে ঃ

$$\frac{x}{b} = \pm \frac{c}{b} \sqrt{\frac{a^3 - b^3}{a^3 - c^3}}, 0 \text{ and } \frac{z}{b} = \pm \frac{a}{b} \sqrt{\frac{b^3 - c^3}{a^4 - c^3}}$$

এইগৃলি আলোক-অক্ষরের সমতলে অবস্থিত হ'লেও তাদের থেকে পৃথক এবং এ-অক্ষের দৃ-দিকে সমভাবে আনত। বস্তৃত এই দৃ-জোড়া দিকই হচ্ছে 'একক রশিষ্ বেগসূচক অক্ষের দিক' (চিত্র ৬০ দুখবা)।

৪'৬ অন্তঃস্থ শাহ্ৰৰ প্ৰতিসৱণ (Internal conical refraction):

পূর্বের আলোচনার আমরা দেখলাম ৬২-তম চিত্রে প্রদাশিত সাধারণ স্পর্শকতল A_1M_1 দৃটি তরঙ্গতলাকে কেবল দৃটি বিন্দৃতেই স্পর্শ করে না । সমগ্র ত্রিমাত্রিক তরঙ্গতল দৃটি কল্পনা করলে গোলকীয় ও উপর্ভীয়ক তল দৃটি তরঙ্গতলকে A_1M_1 ব্যাসবিশিষ্ট একটি বৃত্তের পরিধি বরাবর স্পর্শ করে । এখন আমরা জানি, উৎস O-কে তরঙ্গতল ও স্পর্শকতলের স্পর্শবিন্দৃতে যোগ

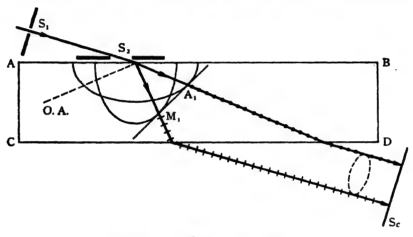


চিত্ৰ ৬৩

করলে একটি ক'রে রশ্মির দিক পাওয়া যাবে। বৈত প্রতিসারক মাধ্যমে এমন কোন নিয়ম নেই যে রশ্মির দিক সর্বদা তরঙ্গতলের সঙ্গে লম্ম হবে। সৃতরাং O বিন্দুর সঙ্গে A_1M_1 ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্তটির বিভিন্ন বিন্দু যোগ করলে অসংখ্য রশ্মির পথ পাওয়া যাবে। এই রশ্মিগুলি O শীর্ষ-বিশিষ্ট একটি আনত শম্কুর (inclined cone) বহিঃস্থ তলের উপর অবস্থিত হবে। তাদের মধ্যে একমাত্র OA_1 সাধারণ রশ্মি বা O-রশ্মি হওরার তার ক্ষেত্রে কম্পন মূলতলের সঙ্গে লম্ম হবে। এই কম্পনের দিক OA_1 রেখারম্ভেপরেও লম্ম এবং তাদের ৬৪-তম চিত্রে ডেট্-চিন্থ (dots)-এর দারা দেখানো হরেছে।

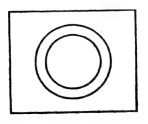
অন্য বে কোনও রশ্মির ক্ষেত্রে কম্পনের দিক রশ্মি ও তরঙ্গমুখের অভিসন্থ (অর্থাৎ এক্ষেত্রে আলোক-অক্ষ OA_1) দ্বারা নিপাঁত তলের সমান্তরাল হবে। সঙ্গে সঙ্গে ঐ কম্পন হবে সর্বদা রাশ্মির সঙ্গে লম্ম । এই রাশ্মিগুলির কম্পনের দিক ৬৩-তম চিত্রে তীরচিন্দের দ্বারা দেখানোর চেন্টা হরেছে। OA_1 ব্যতীত এরা সকলেই E-রশ্মি বা ব্যতিক্রান্ত রশ্মি । স্থার উইলিয়াম স্থামিলটন তত্ত্বীরভবে এই সিন্ধান্তে উপনীত হরেছিলেন । ডক্টর এইচ. লয়েড (Lloyd) পরীক্ষার সাহায্যে এই তত্ত্বের সত্যতা প্রমাণিত করেন ।

লরেডের পরীকা: ডাইর লয়েড তার পরীক্ষায় একটি আরাগনাইটের



চিত্ৰ ৬৪ **অন্তঃ**শ্ব শাৰৰ প্ৰতিসৱণ ; সমেডের পরী**কা**।

পাত নিলেন যার বিপরীত সমান্তরাল তলদূটি (চিত্রে AB ও CD) আলোক-অক্ষয় $S_{\mathbf{z}}A_{\mathbf{z}}$ এবং O.A.-এর অন্তর্ভূত কোণের সমন্বিশুক্তকর সঙ্গে



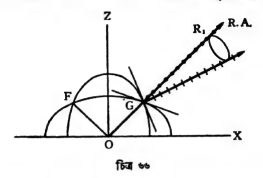
চিত্ৰ ৩০ জনেছের প্রীক্ষার হবা কাচের উপর আলোর বলয়।

লম্বভাবে অবস্থিত। অর্থাৎ ৬২-তম চিত্রানুষায়ী Z-অক্ষের সঙ্গে লমু। সূতরাং উভর তলই XY-অক্ষের সমান্তরাল। এইভাবে পাতটিকে কেটে নেওয়ার সুবিধা হচ্ছে—এক্ষেত্রে শশ্কুর কৌণিক বিভার সর্বাপেক্ষা অধিক হবে। একটি স্ক্রা, সমান্তরাল, একবর্ণীয় অসমবাতিত আলোকের রাশাগুচ্ছ S. এবং S. দুটি স্লিটের ভিতর দিয়ে চালিত ক'রে আরাগনাইট কেলাসটির উপর আপতিত করা হ'ল। কেলাসের বিপরীত দিকে উপযুক্ত স্থানে একটি ঘষা কাচের পরদা Sa রাখলে তার উপর সাধারণত দুটি বিন্দুর আকারের বিমু দেখা যাবে। এখন S, ও S, দ্লিট-দূটির অবস্থান খুব ধীরে ধীরে এমনভাবে উপযোজন করতে হবে যাতে কেলাসের ভিতর প্রতিসূত তরঙ্গাভিলমু একটি আলোক-অক $\mathrm{OA}_{ au}$ -এর সঙ্গে সমাপতিত হয়। এই উপযোজন সম্পন্ন হ'লে ঘষা কাচের পরদাটির উপর একটি উচ্ছল বৃত্ত বা বলরের মতো দেখা যাবে। অন্তঃস্থ শাব্দব প্রতিসরণের জন্য বে আলোকরশাগুচ্ছ নির্গত হবে তার প্রত্যেকটি রশা আপতিত রশা S,S,-त मक मभाइतान इरा । मृजतार जाता क्लारमत वाहिरत এकि র্নাশ্রর সিলিভার গঠন করবে। এই সিলিভারের প্রস্থচ্ছেদই ঘষা কাচের পরদার উপর বলয়ের আকারে দেখতে পাওয়া বাবে। পােগেনভ্রফ এবং হাইডিঞ্জার অবশ্য খুব সূচ্ছ্য আলোকের কিরণ নিয়ে দেখিরেছিলেন পরদার উপর প্রকৃতপক্ষে সমকেন্দ্রিক দুটি বলয় দেখতে পাওয়া যায়। তাদের এই পর্যবেক্ষণের প্রায় ৫০ বংসর পরে ভয়েট (Voigt) 1905 সালে এই ঘটনারও ব্যাখ্যা করেছিলেন।]

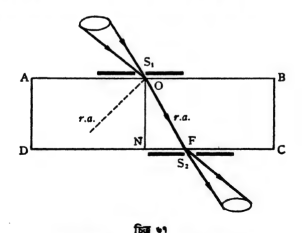
৪'৭ বহিঃস্থ শাব্ধব প্রতিসরণ (External conical refrac-

দ্ব-অক্ষীয় কেলাসে হাইগেন্সের তরঙ্গতল অব্দনের সময়ে আমরা দেখেছি গোলকীয় ও উপর্ত্তীয়ক তরঙ্গতল দৃটি OF এবং OG রেখাদৃটির উপর ছেদ করে (৬০-তম চিত্র)। এই রেখাদৃটিকে একক রশ্মি অক্ষদ্বর (single ray axes) বলা হয়। এইরকম যে কোনও একটি একক রশ্মি অক্ষ OG কল্পনা করা যাক (চিত্র ৬৬)। ত্রিমাত্রিক তরঙ্গতলের ক্ষেত্রে রিব্দুতে একটি গর্তের মতো হয়। ঐখানে অর্থাং ঐ গর্তের শীর্ষে অসংখ্য সমতল তরঙ্গতল কল্পনা করা যেতে পারে যারা ঐ শাব্দ্ব আকৃতির বক্রতলের সঙ্গে বিভিন্ন দিকে স্পর্শক। এই স্পর্শকতলগুলির আবরণতল (envelope) হবে একটি শব্দু। প্রত্যেক তরঙ্গতলের সঙ্গে তার তরঙ্গাভিদয়ও থাকবে।

এই তরঙ্গাভিদমুগুলিও একটি শাদ্দব তল গঠন করবে। এখন ধরা বাক, বি-অক্ষীর কেলাসটির OG বরাবর একটি আলোকরণ্যা এসে G বিন্দৃতে কেলাসের নির্গমনতলে আপতিত হ'ল। তাহ'লে পূর্বের ঐ অসংখ্য দিকে



তরঙ্গাভলয় অনুসারে অসংখ্য কম্পনের দিক বিশিষ্ট আলোকর্রাশা G বিন্দু থেকে নির্গত হবে। ঐ রাশাগুলিও একটি শাক্ষব তলে অবস্থিত হবে। স্যার ড্যানিয়েল হ্যামিলটন তত্ত্বীয়ভাবে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছিলেন। এই ঘটনাকে বলা হয় বহিঃস্থ শাক্ষব প্রতিসরণ। কারণ প্রতিস্ত আলোক-রাশাগৃচ্ছ দ্বি-অক্ষীয় কেলাসটির বাহিরে বায়ুতে শাক্ষ্ক গঠন করে।



ৰহিঃছ শান্তৰ শ্ৰতিসরণ; লরেভের পরীকা।

ভক্টর এইচ. লয়েড বহিঃস্থ শাব্দব প্রতিসরণও পরীক্ষার সাহায্যে পর্ববেক্ষণের পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। তিনি একটি আরাগনাইট কেলাস থেকে একটি সমান্তরাল পাত ABCD এমনভাবে কেটে নেন বেন তার দৃটি একক রশ্মি অক্ষের $(r.a,\ r.a)$ অন্তর্ভূত কোণের সমন্বিধণ্ডক ON রেখা AB তলের সক্ষে ঠিক লম্ম হয়।

মাঝখানে সৃক্ষা ছিদ্রবিশিষ্ট দুটি ধাতুপাত S, এবং S,-কে AB ও CD তলের সঙ্গে সংলগ্নভাবে চিত্রের মতো অবস্থার রাখা হয়। এখন S. পাতের দিকের ছিদ্রে একটি অসমবতিত ও একবর্ণীর আলোকের শক্তকে আপতিত করা হয় যাতে শধ্কর শীর্ষটি ছিদ্রের উপর পডে। বিপরীত দিকের ছিদ্র থেকে সামান্য ব্যবধানে একটি ঘষা কাচের পরদা রাখা হয় । S. পাতটি উপযোজন করবার পূর্বে সাধারণত পরদার উপর দুটি আলোকবিন্দু দেখতে পাওয়া যাবে। কারণ OF রেখাটি একক রশ্যি অক্ষের সঙ্গে মিলিত হয়নি। এখন S ু-কে প্রয়োজনমতো সরিয়ে উপযোজন করতে হবে যাতে পরদার উপর একটি আলোকিত বৃত্ত দেখতে পাওয়া যায়। এই বৃত্তটিই CD-তল থেকে নির্গত ফাঁপা রাশাগুচ্ছের শব্দুর জন্যে উৎপন্ন হয়েছে। AB-তলে আপতিত শব্দুটি কিন্তু ফাঁপা না হয়ে নীরেট হলেও ক্ষতি নেই। নীরেট শঙ্কুটির শীর্ষকোণ অবশ্য ফাঁপা শঙ্কুটির শীর্ষকোণের সমান বা তার চেয়ে বড় হওয়া প্রয়োজন। ঐ নীরেট শব্দুর মধ্যে একটি উপযুক্ত শীর্ষকোণবিশিষ্ট ফাঁপা শশ্কু কম্পনা করা যেতে পারে যার তলের উপরিস্থিত রশািুগুলি কেবল একক রণ্মি অক্ষ OF বরাবর কেলাসের মধ্যে প্রতিসত হবে। আপতিত নীরেট শধ্কর অপর রশাৈগুলি অন্য বিভিন্ন দিকে প্রতিসৃত হয়ে অস্বচ্ছ ধাতপাত S. দারা বাধাপ্রাপ্ত হবে।

৪'৮ আলোক-অক্ষের বিচ্ছুরপ (Dispersion) ও পরিবর্তন:

অধিকাংশ দ্বি-অক্ষীর কেলাসে আলোক-অক্ষন্তর একেবারে নির্দিন্ট নর, আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘার সঙ্গে তাদের দিক পরিবর্তিত হয়। ভায়োলেট প্রান্ত থেকে লাল প্রান্ত পর্যন্ত আলোকতরঙ্গের পরিবর্তনের সঙ্গে আলোক-অক্ষগৃলি এমনকি 90° পর্যন্ত পরিবর্তিত হতে পারে। আবার উক্তার পরিবর্তনের সঙ্গেও কোনও কোনও কেলাসে আলোক-অক্ষের দিক, এমনকি কেলাসের প্রকৃতিও পরিবর্তিত হয়। যেমন সেলেনাইটের উক্তা বাড়াতে থাকলে একসমরে তা একাক্ষিক কেলাসে পরিপত হয়। আরও উক্তার্থিক করলে আবার একসমরে তা দ্বি-অক্ষীরতা ধর্ম পুনরার লাভ করে, কিন্তু এক্ষেত্রে আলোক-অক্ষর্থরের তল পূর্বের তলের সঙ্গে সমকোলে অবস্থিত হয়।

৪'৯ বিশেষ ক্ষেত্র হিসাবে একাক্ষিক কেলাস:

দি-অক্ষীয় কেলাসের পূর্বে আলোচিত তত্ত্ব একাক্ষিক কেলাসের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। এক্ষেত্রে a, b ও c এদের মধ্যে যে কোনও দুটিকে সমান ধরতে হবে। যেমন ধরা যাক ঃ

 $a\!=\!b>\!c$; তাহলে তরঙ্গতলের সমীকরণ হবে ঃ

$$\frac{x^2}{r^2 - a^2} + \frac{y^2}{r^2 - a^2} + \frac{z^2}{r^2 - c^2} = 1$$

$$(x^2 + y^2)(r^2 - a^2)(r^2 - c^2) + z^2(r^2 - a^2)^2$$

$$= (r^2 - a^2)^2(r^2 - c^2)$$

জ্ঞাবা,
$$(r^2-a^2)\{(x^2+y^2+z^2)r^2-(x^2+y^2)c^2-z^2a^2-r^4+r^2(a^2+c^2)-a^2c^2\}=0$$

সূতরাং,
$$r^2 = a^2$$
, অর্থাং, $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$

বা,
$$(x^2 + y^2 + z^2)(a^2 + c^2) - (x^2 + y^2)c^2 - z^2a^2 = a^2c^2$$
 [$x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ লৈখে]

$$(x^2 + y^2)a^2 + z^2c^2 = a^2c^2$$

$$\sqrt[3]{c^2 + y^3} + \frac{z^2}{a^2} = 1$$

এখানে তরঙ্গতলটি একটি গোলক $x^2+y^2+z^2=a^2$ এবং একটি উপগোলক $\frac{x^2+y^2}{c^2}+\frac{z^2}{a^2}=1$ দারা গঠিত হবে । সূতরাং বিভিন্ন স্থানাক তলের দারা এই তরঙ্গতল দূটির ছেদিত রেখাগুলির সমীকরণ বথানুমে x=0, y=0 এবং z=0 ধরলে পাওয়া বাবে । এই সমীকরণগুলি হচ্ছে ঃ

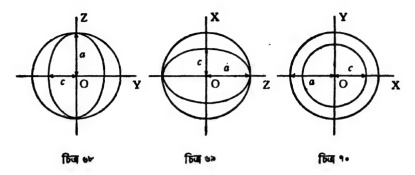
$$y^{2} + z^{2} = a^{2} \qquad x^{2} + z^{2} = a^{2}$$

$$y^{2} + \frac{z^{2}}{a^{2}} = 1 \qquad \cdots (1), \quad \frac{x^{2}}{c^{2}} + \frac{z^{2}}{a^{2}} = 1$$

$$\cdots (2), \quad x^{2} + y^{2} = a^{2}$$

$$\cdots (3)$$

अप्नत्र हिवक्रश नीक्र क्यानुजादा प्रशासना इ'म :



প্রত্যেক ক্ষেত্রে তল দুটি যে বিন্দুতে ছেদ বা স্পর্শ করবে তাদের দ্বানাক্ষ হ'ল : x=0, y=0 এবং $z=\pm a$ এবং ছেদবিন্দুম্বরের দিক হচ্ছে z-অক্ষের দিক। স্পন্টত দেখা যাছে ঐ দিকটি আলোক-অক্ষেরও দিক। এক্ষেত্রে দুটি আলোক-অক্ষ একত্রে একটি আলোক-অক্ষে পরিণত হয়। উপরন্ধ ঐ দিকটি আলোকরশিয়রও সমদিগ্রতী।

র্বাদ আলোকরশ্যি Z-অক্ষ বরাবর সঞ্চালিত হয় তবে তার বেগ হবে c । অনুরূপভাবে, Z-অক্ষের সমকোণে X- বা Y-অক্ষের দিকে আলোক গমন করলে তার দৃটি বেগ থাকে বাদের মান যথাক্রমে a এবং b হবে । আরও দেখা যাবে, যেহেতৃ তরঙ্গতলের একটি অংশ সর্বদা একটি গোলক, সৃতরাং বেদিক দিয়েই আলোকরশ্যি সঞ্চালিত হোক না কেন, ঐ গোলকের সক্ষেসংক্ষিট রশ্যির বেগ সর্বদা একই (=a) হবে । এটিই হচ্ছে সাধারণ বা O-রশ্যি ।

সাৱাংশ

দ্বি-অক্ষীর কেলাসে কেবল দুটি দিক থাকবে বাদের যে কোনও দিকে আলোকরশ্যি সাধারণ রশ্যির মতো প্রতিস্ত হবে। এই দুটি দিকই আলোকরশ্য করে। অন্য যে কোনও দিকে আলোকরশ্যি ব্যতিক্রান্ত রশ্যির মতো আচরণ করবে। ছিতিস্থাপক মাধ্যমে ব্যান্থ্যক তরঙ্গ সঞ্চালনের ক্ষেত্রে ছিতিস্থাপকতার উপবৃত্তীয়কের সাহায্যে তরঙ্গের আচরণ যেভাবে ব্যাখ্যা করা হয় তারই অনুকরণে ফ্রেনেল কেলাসিত মাধ্যমের মধ্যে আলোক-তরঙ্গ বিস্তারের তত্ত্বীর ব্যাখ্যা উপস্থাপিত করেন। এই উপবৃত্তীয়কের তলই তরঙ্গতলের অবস্থান

নির্দেশ করে। কেলাসের মধ্যে নির্দিষ্ট তিনটি পরস্পর লম্ব দিককে স্থানাক্ষ অক্ষ ধ'রে বিভিন্ন স্থানাক্ষতলে উপবৃত্তরীকের বে ছেদিত তল পাওরা বার তাদের আকৃতি থেকে কেলাসের মধ্যে তরঙ্গ-বিস্তারের বৈশিষ্ট্যগৃলি জানা বার। দেখা বার, কোনও স্থানাক্ষ অক্ষের সহিত দৃইদিকে সমান কোণে আনত দৃটি আলোক-অক্ষ অবস্থিত হয়। এ ছাড়া আরও দৃটি দিকে আলোকর্রাশ্য সমান বেগে থাবিত হয়। এদের বলা হয় রিশ্য-অক্ষ। এরাও একই স্থানাক্ষ-অক্ষের সঙ্গে সমান কোণে আনত।

কোনও দ্বি-অক্ষীর কেলাসের যে কোনও আলোক-অক্ষের সঙ্গে লম্ব দৃটি সমান্তরাল তলের দ্বারা একটি পাত কেটে নিয়ে ঐ পাতের উপর লম্বভাবে একটি একবর্ণীর রশ্মি পাতিত করলে কেলাসের মধ্যে তা থেকে তির্যক শব্দুর আকারে একটি আলোকের রশ্মিগৃচ্ছ প্রতিস্ত হয়। একে অন্তঃস্থ শাব্দুর প্রতিসরণ বলে।

সমান্তরাল তলবিশিষ্ট কোনও দ্বি-অক্ষীর কেলাসের উপর একটি একবর্ণীর রিশাগুচ্ছের ফাঁপা শব্দু যদি এমনভাবে আপতিত হয় যে রিশা অক্ষ বরাবর ঐ রিশাগুচ্ছের জন্য একটি মাত্র রিশা বা সমান্তরাল রিশাগুচ্ছ প্রতিস্ত হয়, তাহ'লে বিপরীত তল থেকেও অনুরূপ একটি ফাঁপা শব্দুর আকারে রিশাগুচ্ছ নির্গত হবে। একে বলা হয় বহিঃস্থ শাব্দুব প্রতিসরণ।

স্যার উইলিয়াম হ্যামিলটন কর্তৃক তত্ত্বীয়ভাবে উপস্থাপিত পূর্বোক্ত দৃটি বৈশিষ্টোর সত্যতা ভঃ লয়েড পরীক্ষা দ্বারা প্রতিপন্ন করেন।

অসুশীলনী

- ১। দ্বি-অক্ষীয় কেলাস কাকে বলে? এইজাতীয় কেলাস সমুদ্ধে ফ্রেনেল-এর প্রস্তাবিত তত্ত্বটির সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর।
- ২। দ্বি-অক্ষীর কেলাসের আলোক-অক্ষ এবং রাশ্য-অক্ষ কাদের বলে ? চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর। ফ্রেনেন্স প্রস্তাবিত তত্ত্ব থেকে কেমন ক'রে তাদের অবস্থান ও ধর্ম সমৃদ্ধে অবগত হওরা বার ?
- ৩। দ্বিতিস্থাপকতার উপবৃত্তীয়ক কি? দ্বি-অক্ষীয় কেলাসের ক্ষেত্রে এই উপবৃত্তীয়কের প্রয়োগ সমুদ্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর।

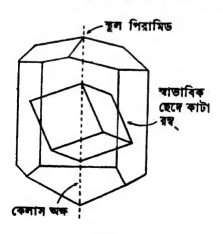
- ৪। অতঃস্থ শাব্দক প্রতিসরণ সমুদ্ধে তত্ত্বীরভাবে স্যার উইলিরাম হ্যামিলটন কি সিদ্ধান্তে উপনীত হরেছিলেন? এইগুলি বাস্তব ক্ষেত্রে কেমন ক'রে পরীক্ষা দ্বারা প্রদর্শন করা যায় তার বর্ণনা কর।
 - ৫। সংক্ষিপ্ত চীকা দাওঃ
 - (ক) ন্থিতিস্থাপকতার উপর্বতীয়ক ও তার প্রয়োগ।
 - (খ) দ্বি-অক্ষীয় কেলাসে আলোক-অক্ষ ও রশ্মি-অক্ষ।
 - (গ) আলোক-অক্ষের বিচ্ছুরণ ও পরিবর্তন।
 - (ঘ) অন্তঃস্থ শাব্দব প্রতিসরণ।
 - (ঙ) বহিঃস্থ শাব্দব প্রতিসরণ।

পঞ্জম অপ্র্যায় বিবিধ সমবর্তক

পূর্বে সমবর্তনের মূলনীতি সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা হয়েছে। এই অধ্যায়ে সমবর্তিত আলোক উৎপাদনের নানা পন্থা এবং বিবিধ প্রকারের সমবর্তক সরঞ্জামের প্রস্তৃত-প্রণালী, কিরা ও ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা হবে। ক্যালসাইট কেলাস দ্বারা নির্মিত নিকল প্রিজ্ম্ একটি বছল ব্যবহৃত সমবর্তক, সেইজন্য ক্যালসাইট কেলাসের গঠন সম্বন্ধে প্রথমে আলোচনা করা হল। প্রতিফলন ও প্রতিসরণ দ্বারা সমবর্তিত আলোক উৎপাদনের পদ্ধতি পূর্বেই আলোচিত হয়েছে। এই অধ্যায়ে তার আর প্নরার্ত্তি করার প্রয়োজন নেই। এখানে প্রধানত দ্বৈত প্রতিসরণ, দ্বিরাগদ্ব (Dichroism) প্রভৃতি ধর্মের উপর নির্মিত সমবর্তক সম্বন্ধে বর্ণনা দেওয়া হবে।

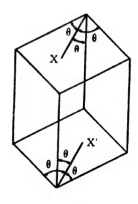
৫'> ক্যালসাইট কেলাসের গটন ও ধর্ম:

পূর্বে বলা হয়েছে, ক্যালসাইট হচ্ছে ক্যালসিয়াম কার্বনেটের সোদক কেলাস (hydrated crystal)। স্বান্ডাবিক ক্যালসাইট কেলাসগুলি স্বচ্ছ এবং

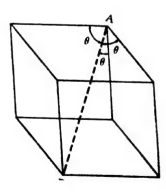


চিত্ৰ ৭১ ক্যালসাইট কেলাস।

পৃষ্ট প্রান্তে দৃটি স্থুল পিরামিড (blunt pyramids)-বিশিষ্ট বড়্ড্জ (Hexagonal) কেলাস। পিরামিড দৃটির শীর্ষ সংযোগকারী রেখা কেলাসের কেলাস-অক্ষ। এই কেলাস-অক্ষই ক্যালসাইটের আলোক-অক্ষের দিক নির্দেশ করছে। কোনও কেলাসকে ছ্রির ফলা জাতীর বস্তু দিরে আঘাত করলে কেলাসটি সাধারণত যে তল বরাবর সহজে ফেটে যার তাকে কেলাসের বিদারণ তল (cleavage face) বলে, এ কথা আগে বলা হরেছে। একটি স্বাভাবিক ক্যালসাইট কেলাসকে বিদারণতল বরাবর বিদীর্ণ করলে একটি রয়োহেন্দ্রন বা রয়্ব (Rhomb) আকারের কেলাস পাওয়া যার। একে ক্যালসাইট রয়্ব বলে। রয়ের তলগুলির প্রত্যেকটি সামান্তরিক এবং বিপরীত সামান্তরিকগুলি সর্বসম হয়। ক্যালসাইট রয়ের প্রত্যেক সামান্তরিক তলে যে চারটি শীর্ষকোণ থাকে তাদের দৃটি স্থলকোণ এবং দৃটি স্ক্যাকোণ। স্থলকোণ দৃটির প্রত্যেকর পরিমাণ 101° 53' এবং স্ক্র্যুকোণ দৃটির প্রত্যেকটি বঙ্গির ব্যালমে মে এবং বিদার স্কৃতি করা হবে। ক্যালসাইট রয়ের যে আটটি শীর্ষ আছে তাদের মধ্যে দৃটি পরস্পর বিপরীত শীর্ষকে স্থল শীর্ষ (blunt corners) বলে, কারণ এই দৃটি শীর্ষে যে তিনটি সামতলিক





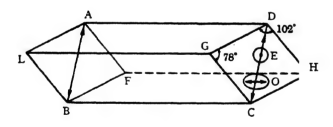


किंख १७

কোণ (Plane angles) মিলিত হর, তাদের প্রত্যেকের মান α, অর্থাৎ তারা প্রত্যেকে স্থলকোণ। অর্থাশন্ত ছ'টি শীর্ষে একটি মাত্র স্থলকোণ এবং দুটি স্ম্প্রকোণ মিলিত হর।

একটি ক্যালসাইট রয়্-এর দৃটি ছুলশীর্ষের যে কোনও একটির ভিতর দিয়ে যদি এমন একটি সরলরেখা কল্পনা করা যায় যা ঐ শীর্ষে মিলিত তিনটি প্রান্তের (edge) সঙ্গে একই কোণে আনত, তা হ'লে সেই সরলরেখাটি ঐ ক্যালসাইটের আলোক-অক্ষ নির্দেশ করবে। যে কোনও দৈর্ঘ্য-প্রস্থ-বিশিষ্ট রয়্-এর দৃটি ছুলশীর্ষ খেকে দৃটি আলোক-অক্ষ কল্পনা করলে তায়া অবশাই সমান্তরলে হবে কিন্তু একরেখায় অবস্থিত হবে না। কিন্তু রয়্টির সবগৃলি প্রান্ত যদি সমান দৈর্ঘ্যের হয় তাহলে দৃটি ছুলশীর্ষের সংযোগকারী সরলরেখাটিই আলোক-অক্ষের দিক নির্দেশ করবে। ৭২ ও ৭৩-তম চিত্রে যথাক্রমে এই দ্বনকম গঠনের রয়্ব ও তাদের মধ্যে আলোক-অক্ষের অবস্থান দেখানো হয়েছে। উভয় চিত্রে ম ও ম ও ম ও ম ও ম বিভার চিত্রে ম ও ম তারারী করে ক্রেন্ড তারারী করে দেখতে পারেন। পাঠক কার্ডবার্ডের সাহাযের রয়্ব-এর বিভিন্ন মডেল তৈয়ারী করে দেখতে পারেন।

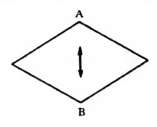
মৌলিক ছেদ (Principal section): পূর্বে বলা হয়েছে, সমান্তরাল বিপরীত তলবিশিষ্ট কোনও দৈত প্রতিসারক কেলাসের ঐ দুই



54 18

বিপরীত তলের সঙ্গে লম্ব বে তলে কেলাসের আলোক-অক্ষ অবস্থিত হর তাকে ঐ কেলাসের একটি মৌলিক ছেদ বলে। সমান বিপরীত সামান্তরিক তলবিশিষ্ট কোনও ক্যালসাইট রম্ব্-এর ঐ দুই তলের সঙ্গে লম্ব মৌলিক ছেদ দুই বিপরীত সামান্তরিকের যে কোনওটির হ্রম্বতর কর্ণের (shorter diagonal) সমান্তরাল হবে। ৭৪-তম চিত্রে ALBF এইরকম একটি প্রান্ততল। এই তলের হ্রম্বতর কর্ণ AB-র সমান্তরাল তীর্রচিহ্নিত রেখাটি মৌলিক ছেদের দিক নির্দেশ করছে। ঐ রেখার সঙ্গে সমান্তরাল এবং

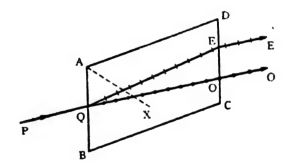
ALBF (বা DGCH) তলের সঙ্গে লয় যে কোনও তলই এক্ষেত্রে মৌলিক ছেদ হবে। যেমন ABCD তলটি এই উভয় বিপরীত তলের সঙ্গে লয় এবং AB-র সমান্তরাল, সূতরাং ABCD তলটি একটি মৌলিক ছেদ।



ठिख १८

P'২ ক্যালসাইট কেলাসে দৈত প্রতিসর**ণ** :

মনে করা যাক, ABCD একটি ক্যালসাইট রমু-এর কোনও মৌলিক ছেদ এবং AX আলোক-অক্ষ। রমুটির AB তলের উপর একটি সূক্ষ্ম ও



চিত্ৰে ৭৬

সমান্তরাল রশ্মিগৃচ্ছ PQ লয়ভাবে আপতিত হয়েছে। এক্ষেত্রে প্রতিস্ত O-রশ্মি এবং E-রশ্মি QO ও QE উভয়ই মৌলিক ছেদ ABCD তলে অবস্থিত হবে। সূতরাং ABCD তলকে উভয় রশ্মিরই মূলতল (principal plane) বলা যায়। কোনও বিশ্লেষক ছারা পরীক্ষা করলে দেখা যাবে O-রশ্মির আলোকের কম্পন মূলতলের লয় এবং E-রশ্মির আলোকের কম্পন মূলতলের সঙ্গে সমান্তরাল। এই কম্পনগৃলির দিক যথাক্রমে ডট্ ও ড্যাশ্-এর ছারা চিহ্নিত হয়েছে।

বিমারিক ৭৪-তম চিত্রে বাদ DGCH তলটি DC প্রান্তের প্রান্ততল হর তাহ'লে নির্গত O- এবং E-রাশ্রিকে কোনও দর্শক দেখলে তার কাছে ঐ রাশ্র দৃটির আলোকের কম্পন বেমন মনে হবে তা বথাক্রমে O এবং E চিহ্নিত স্থানে দেখানো হরেছে।

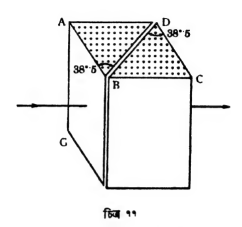
ক্যালসাইট কেলাসের সাহায্যে সমবর্তক প্রস্তৃতি ৫'৩ মূলনীতি:

ক্যালসাইট কেলাসের μ_o এবং μ_e -র মান ষথাক্রমে 1.658 এবং 1.486। এই দৃটি প্রতিসরান্দের লক্ষণীর ব্যবধানের জন্যে O-রাশ্ম এবং E-রাশ্ম পরস্পর থেকে বেশ অধিক পরিমাণে বিচ্যুত হয়। এই ধর্মকে ব্যবহার ক'রে আমরা যদি O-রাশ্ম ও E-রাশ্মকে পৃথক করতে পারি তা হ'লে প্রত্যেক প্রকারের রাশ্ম (বা রাশ্মগৃছ্ছে) সমবর্তিত আলোক দ্বারা গঠিত হবে। কিন্তু এখানে প্রধান অস্বিধা হচ্ছে—যত স্ক্ষ্ম রাশ্মগৃছ্ছ নেয়া যাক-না কেন, O-রাশ্ম এবং E-রাশ্মর মধ্যে বিচ্যুতি খ্ব সামান্য হয় এবং তাদের মধ্যে কিছুটা উপরিস্থাপনের (superposition) জন্য তারা মিশে যায়। কেলাসটিকে খ্ব বড় দৈর্ঘ্যের নিলে এই ব্যবধানকে বাড়ানো যায় বটে, কিন্তু বড় দৈর্ঘ্যের কেলাস তৈয়ারী করা কঠিন এবং ব্যয়সাধ্য। সেইজন্যে নানা উপায়ে O-রাশ্ম ও E-রাশ্মর মধ্যে একটির সঞ্চালনে বাধা সৃষ্টি ক'রে অপরটিকে সঞ্চালিত করা হয়। এই নীতির উপরেই গ্র্যান-ফুকো (Glan-Foucault) প্রিজ্ম্ এবং নিকল (Nicol) প্রিজ্ম্ নির্মিত হয়।

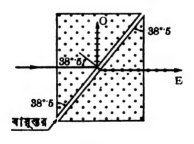
৫৪ খ্লান-ফুকো প্রিজ,মৃ:

গ্রান ও ফুকো উদ্ভাবিত এই প্রিজ্মে একটি ক্যালসাইট প্রিজ্মকে প্রথমে এমনভাবে কাটা হয় যে, দুটি প্রায়তল কিনারার (edge) সঙ্গে লম্ম হয় এবং আলোক-অক্ষ কিনারার সমান্তরাল ও প্রায়তল দুটির লম্ম হয়। এই কাটা রম্-টির প্রায়তলগৃলির প্রত্যেকে আয়তক্ষেত্র হয় এবং তাদের সন্মিহিত বাছগৃলির দৈর্ঘাের একটি নির্দিন্ট অনুপাত রাখা হয়। এই অনুপাতটি এমন হয় যে, ABCD প্রায়কে BD কর্ণ ধারা দুটি ত্রিভ্জে ভাগ করলে স্ক্ষ্মকোণ দুটির একটি 38.5° এবং অপরটি 51.5° হয়। এখন এই DB কর্ণগামী এবং কিনারা AG-র সমান্তরাল একটি তল বরাবের রম্-টিকে দু-টুকরাে ক'রে ফেলা হয়। প্রত্যেক টুকরাে 38.5° শিরঃকোণ্বিশিন্ট একটি

প্রিজ্মৃ হর। কাটা তল দুটিকে আলোকের স্ব্যাতার (optically) পালিশ ক'রে প্রিজ্মৃ দুটিকে একটি কাঠামোর মধ্যে এমনভাবে রাখা হয় বাতে কাটা



তল দৃটি পরস্পর সমান্তরালভাবে সামান্য ব্যবধানে থাকে। তাদের মাঝখানে থাকে একটু বায়ুক্তর। এইভাবে গ্র্যান-ফুকো প্রিজ্মৃ তৈরারী করা হয়।



हिंख १४

কার্যপ্রণালী: ৭৮-তম চিত্র থেকে প্রিজ্মৃটির চিন্না ব্বতে পারা বাবে। মনে করা বাক, প্রিজ্মৃটির উপর লয়ভাবে কোনও সমান্তরাল রাশ্যগৃচ্ছ পড়েছে। রশ্যগৃচ্ছ ক্যালসাইটের ভিতরে অবিচ্যুতভাবে অগ্রসর হবে। কিন্তু রাশ্যগৃচ্ছটি এথানে আলোক-অক্ষের সঙ্গে লয়ভাবে অগ্রসর হওরার উহা O-তরঙ্গ ও E-তরঙ্গে বিপ্লিণ্ট হবে অর্থাৎ বিভিন্ন কম্পনতল ও বিভিন্ন বেগবিশিণ্ট দৃটি তরঙ্গে পরিণত হবে। এই উভয় রশ্যিই

ক্যালসাইট ও বায়ুর বিভেদতলে 38.5° কোণে আপতিত হবে। কিন্তৃ ক্যালসাইটে μ_o ও μ_o -র মান বথাক্রমে 1.658 ও 1.486। সূতরাং $\sin~\theta_o=\frac{1}{\mu}$ সূত্র অনুসারে O-রশ্মি ও E-রশ্মির ক্ষেত্রে সন্কট কোণের মান পাওয়া যাবে বথাক্রমে 37° ও 42° 6'। সূতরাং O-রশ্মির আপতন কোণ সন্কট কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হওয়ায় তার আন্তঃ পূর্ণ প্রতিফলন হবে। কিন্তৃ E-রশ্মির আন্তঃ পূর্ণ প্রতিফলন হবে না। ঐ রশ্মির প্রতিস্ত অংশ বায়ুর শুর ভেদ করে অবিচ্যুত পথে অগ্রসর হয়ে বিপরীত তল থেকে নির্গত হবে। এই E-রশ্মির কম্পন আলোক-অক্ষের সমান্তরাল হবে এবং নির্গত E-রশ্মিগৃচ্ছ সমবর্তিত আলোক হবে।

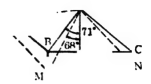
গ্ল্যান-ফুকো প্রিজ্ মে প্রধান অসুবিধা হচ্ছে বায়ুস্তরের উভয় দিকে দৃ-বার প্রতিফলনের জন্যে E-রশারও কিছু অংশ বাধাপ্রাপ্ত হয়। তা ছাড়া E-রশার পূর্ণ আন্তঃ প্রতিফলন না হলেও আংশিক প্রতিফলনে কোনও বাধা নেই। তার ফলে নির্গত আলোকের তীব্রতা কম হয়।

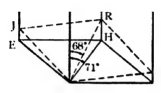
৫৫ নিকল প্রিজ্ম:

কোনও দৈত প্রতিসারক মাধ্যমে প্রতিস্ত O-রাশ্ম এবং E-রাশ্ম উভয়েই সমর্বাতিত আলোক। তাদের একটিকে অবয়োধ ক'রে যদি অপরটিকে মাধ্যম থেকে নির্গত হতে দেওয়া হয়, তাহ'লে ঐ নির্গত আলোক সমর্বাতিত হবে। এই নীতি প্রয়োগ ক'রে উইলিয়াম নিকল 1828 খৃণ্টাব্দে তার নামে পরিচিত নিকল প্রিজ্ম (বা নিকল) উদ্ভাবন করেন।

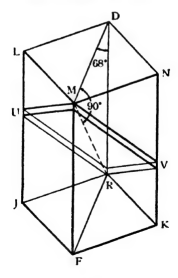
নিকলের গঠন: প্রস্তের তুলনার তিনগুণ দৈর্ঘাবিশিন্ট একটি ক্যালসাইয় রয়্নিরে প্রথমে তার দৃটি প্রান্ততল ABCD ও EFGH-এর দিক থেকে তেরছাভাবে দৃটি চাকলা কেটে ফেলতে হবে। এই কাটার পদ্ধতি ৭৯-তম চিত্রে দেখানো হরেছে। এমনভাবে কাটতে হবে, যাতে কর্ণ বরাবর DMFR ছেদটির স্ভ্রাকোণ দৃটির প্রত্যেকটি 6৪° হর। এখন দৃটি বিপরীত শীর্ষ M ও R বিন্দুগামী একটি MURV তল বরাবর রয়্-টিকে দৃ-টুকরো ক'রে ফেলতে হবে বাতে ঐ তলটি DM কর্ণের সঙ্গে লম্ব হর। তারপর ঐ দৃটি কর্তিত তলকে আলোকের স্ক্র্তার পালিশ করে কানাডা বালসাম (Canada balsam) নামক স্বচ্ছ জ্যোড়া-লাগানো আঠার সর্বন্ত সমান পুরু একটি জ্যরের সাহাব্যে জ্বড়ে দেওরা হবে। এখন এই

রম্বের পার্শ্বতলগুলিতে কালো রঙের প্রলেপ দিরে একটি উপযুক্ত কালো-রঙ-করা খাপের মধ্যে রমু-টি রাখা হবে, যার দৃটি প্রান্ত উদ্মৃক্ত থাকে।



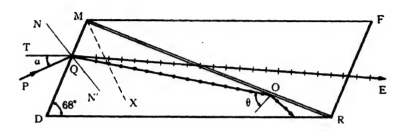


চিত্ৰ ৭৯ প্ৰথমে ছু-প্ৰাস্ত কাটার পদ্ধতি।



চিত্ৰ ৮০ MURV ভল বরাবর কাটার পছডি।

প্রত্যেক প্রান্তে ক্ষুম্নতর কর্ণ DM এবং FR-এর দিক তীরচিহ্নিত রেখা দিরে চিহ্নিত করা থাকে। এই হচ্ছে নিকল প্রিজ্ χ । এর যে কোনও প্রান্তের ক্ষুম্নতর কর্পের এবং প্রিজ্ χ -এর ধারগুলির সমান্তরাল একটি একটি তল কম্পনা করলে তাই হবে একটি মৌলিক ছেদ।



চিত্র ৮১ নিকলের মৌলিক ছেল; MX আলোক-অক।

ক্রিয়া ঃ নিকলের একটি মৌলিক ছেদ DMFR নেওরা হ'ল। PQ রাশ্যটি এমনভাবে আপতিত বে, তার আপতন তলও DMFR। রাশ্যটি QO এবং QE অর্থাং বথাক্রমে O-রাশ্য ও E-রাশ্যতে বিশ্লিষ্ট হ'ল। এই দুটি রাশ্যই কানাডা বালসাম জর MR-এর উপর আপতিত হল। এখন সোডিরামের D লাইনের ক্ষেত্রে ক্যালসাইটের দুটি প্রতিসরাক্ষের মান:

$$\mu_o = 1.658$$
 are $\mu_e = 1.486$

কিন্তু কানাভা বালসাম দৈত প্রতিসারক নয় এবং D লাইনের ক্ষেত্রে তার প্রতিসরাক্ষ্ক, $\mu_{ob} = 1.55$ ।

সৃতরাং দেখা যাচ্ছে $\mu_o > \mu_{cb}$, অর্থাৎ O-রাশ্মর ক্ষেত্রে ক্যালসাইটের তুলনার কানাভা বালসাম লঘু মাধ্যম। অতএব যদি কানাভা বালসামের উপর O-রাশ্মর আপতন কোণ উভর মাধ্যমের সক্ষট কোণের চেয়ে বড় হয়, তাহ'লে O-রাশ্মর আন্তঃ পূর্ণ প্রতিফলন হবে। এখন নিকল প্রিজ্ মৃ-এর গঠনই এমন যে MF প্রান্তের সঙ্গে প্রায় 14° পর্যন্ত কোণে আনত যে কোনও আপতিত রাশ্মর ক্ষেত্রে O-রাশ্ম কানাভা বালসাম ভরে সক্ষট কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর কোণে আপতিত হয় (এই গণনা পরে একটি উদাহরণে দেখানো

হরেছে)। সৃতরাং MF বা TQ-এর সঙ্গে সমান্তরাল থেকে সৃরু করে প্রায় 14° কোণে আনত সমস্ত রশ্মির ক্ষেত্রে O-রশ্মি MR ভরে পূর্ণ আন্তঃ প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসবে এবং কালো প্রলেপের দ্বারা সম্পূর্ণ শোষিত হবে ।

কিন্তু E-রাশ্যর ক্ষেত্রে $\mu_o < \mu_{ob}$, সৃতরাং কানাডা বালসাম গৃক্ষ মাধ্যমের কান্ধ করবে এবং পূর্ণ আন্তঃ প্রতিফলনের কোনও সম্ভাবনা থাকবে না । অতএব E-রাশ্য সমান্তরাল কানাডা বালসাম স্কর ভেদ ক'রে FR প্রান্ত দিরে নির্গত হবে । এই রাশ্যর আলোক সমবর্তিত এবং তার কম্পন মৌলিক ছেদের সঙ্গে সমান্তরাল । আপতিত রাশ্য যদি MF প্রান্তের সমান্তরাল হর, তাহলে E-রাশ্যর ক্ষেত্রে কম্পন যে কোনও প্রান্তের ক্ষুদ্রতম কর্ণের সমান্তরাল হবে । এইভাবে নিকল প্রিজ্ঞ্ সমবর্তকের কান্ধ করে । আবার যদি কোনও সমব্তিত আলোক নিকলের উপর পড়ে, তাও দুটি পরস্পর লম্ব কম্পনে বিশ্লিষ্ট হবে এবং মৌলিক ছেদের সঙ্গে সমান্তরাল কম্পনবিশিন্ট বিশ্লেষিতাংশ অর্থাৎ E-উপাংশ প্রিজ্ঞ্ ব্যরা সঞ্চালিত হবে । এইজন্য নিকলের মৌলিক ছেদকে সঞ্চালন তল (transmission plane) বলা হয় । তার সঙ্গে লম্ব যে কোনও কম্পন নিকলের দ্বারা সম্পূর্ণ বাধাপ্রাপ্ত হবে ।

উদাহরণঃ নিকলের মধ্যে O-রশার সক্ষট কোণের মান নির্ণয় কর। দেখাও যে নিকলের সাম্যতা অক্ষের সঙ্গে প্রায় 14° কোণে আনত রশার ক্ষেত্রেও O-রশা সম্পূর্ণ আন্তঃ প্রতিফলিত হবে। [উপাত্তঃ $\mu_o=1.66$, $\mu_o=1.49$, $\mu_{ob}=1.55$]



व्या ४२

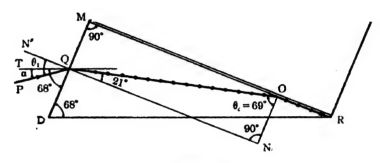
সার্বিক ক্লেলের সূত্র থেকে আমরা জানি, দৃটি মাধ্যমের মধ্যে প্রতিসরণের ক্লেত্রে,

 $\mu_1 \sin \theta_1 = \mu_2 \sin \theta_2$

আলোচ্য কেনে,
$$\mu_1 = 1.66$$
, $\mu_2 = 1.55$, $\theta_2 = 90^\circ$, $\theta_1 = \theta_0$
সূতরাং $1.66 \sin \theta_0 = 1.55 \times \sin 90^\circ = 1.55$
বা $\sin \theta_0 = \frac{1.55}{1.66} = 0.9337 = \sin 69^\circ$

$$\theta_{o} = 69^{\circ}$$

চিত্র থেকে দেখা যাচ্ছে, O-রাশ্ম $heta_c$ -কোণে কানাডা বালসাম স্তরে



हिन्त ४७

আপতিত হ'লে তার ক্যালসাইটে প্রবেশের সময় প্রতিসরণ কোণ 21° , কারণ QON ব্রিভূজটি সমকোণী। 21° অপেক্ষা বৃহত্তর কোণে O-র্রাশা প্রবেশ করলে $\angle QON$ সন্দট কোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হবে এবং তার পূর্ণ প্রতিফলন হবে না। সূতরাং 21° হচ্ছে বৃহত্তম প্রবেশ-কোণ এবং এই কোণের সংগ্লিষ্ট আপতন কোণ θ_1 বৃহত্তম আপতন কোণ ধরতে হবে।

এখন PQ রশ্মির ক্ষেত্রে Q বিব্দুতে স্নেলের সূত্র প্রয়োগ করলে : $\mu_{\bf 1} \, \sin \, \theta_{\bf 1} = \mu_{\bf s} \, \sin \, 21^\circ$ এখানে $\mu_{\bf 1} = 1$ (বায়ু) ; $\mu_{\bf s} = \mu_{\bf 0} = 1^{\circ}66$

$$\therefore \sin \theta_1 = 1.66 \sin 21^\circ = 1.66 \times 0.3584 = 0.5889 \\ = \sin 36^\circ 5'$$

∴
$$\theta_1 = 36^{\circ} 5'$$

| किख् किंग्र (थरक प्रिया शास्त्र :
| $\theta_1 + (68^{\circ} - \alpha) = 90^{\circ}$, दा $36^{\circ} 5' + 68^{\circ} - \alpha = 90^{\circ}$

∴ $\alpha = 14^{\circ} 5'$

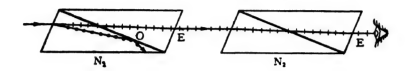
চিত্রে TQ রেখা MF-এর সমান্তরাল, সৃতরাং নিকলের সাম্যতা অক্ষের দিক নির্দেশ করছে। অতএব সাম্যতা অক্ষের সঙ্গে সর্বোচ্চ 14° 5' কোণে আপতিত রাশ্মর ক্ষেত্রেও O-রাশ্ম পূর্ণ আন্তঃ প্রতিফালত হবে। আলোক-রাশ্ম মৌলিক ছেদ DMFR-এ অবস্থিত না হ'লেও কানাডা বালসাম শুরের ছেদ সর্বদা DM-এর সঙ্গে লম্ব এবং O-রাশ্মর ক্ষেত্রে এই যুক্তি প্রযোজ্য।

কার্যপ্রণালী আলোচনার সময়ে $\mu_{a} = 1.486$ ধরে নেওয়া হয়েছে। কিন্তু র্বাশ্য আলোক-অক্ষের সমকোণে অগ্রসর হলেই এই মান প্রযোজা। প্রকৃতপক্ষে E-তরক্তের ছেদ নির্দেশক উপরত্তটি কল্পনা করলে E-রাশার বিভিন্ন দিক অনুসারে E-তরক্ষের বেগ পরিবর্তিত হয় এবং E-রশ্যি দারা নির্ণীত u-এর মান 1.486 থেকে 1.658 পর্যন্ত পরিবর্তিত হয়। নিকল প্রিজ্ঞ মে Ε-রশ্মি যত আলোক-অক্ষের সমান্তরালতার দিকে ঝুক্বে তত μ-এর মান 1.658-এর নিকটতর হবে। সূতরাং ঐ মান যখন কানাডা বালসামের μ অর্থাৎ 1.55-এর চেয়ে বেশী হবে এবং কানাডা বালসাম শুরে আপতিত E-রশ্যির আপতন কোণও আলোচ্য ক্ষেত্রের সংকট কোণকে অতিক্রম করবে. তখন E-রাশাও কানাড। বালসাম স্তরে পূর্ণ প্রতিফালত হবে। দেখা যাবে নিকলের সামাতা অক্ষ TQ-র সঙ্গে উপরের দিকে (M-এর দিকে) 14° অপেক্ষা বেশী কোণে আনত রাশার ক্ষেত্রে এইরকম E-রাশারও পূর্ণ আন্তঃ প্রতিফলন ঘটবে। সূতরাং বলা যায়, নিকল প্রিক্ত মের গঠন এমন বে তার সামাতা-অক্ষের সঙ্গে 14° অর্ধ-শিরঃকোণবিশিষ্ট একটি শশ্কর আকারের র্নাশুগুচ্ছের সমস্ত রাশার ক্ষেত্রেই নিকলের ক্রিয়া কার্যকর হবে। আলোক-রাশার আপতন তল যদি একটি মোলিক ছেদ নাও হয়, অর্থাং যদি আলোক-অক্ষ আপতন তলে নাও থাকে, তথাপি O-রাশার ক্ষেত্রে পূর্বের সমস্ত যুক্তিই প্রযোজ্য হবে। কারণ O-রশার সর্বদাই আপতন তলে অবস্থান করে ।]

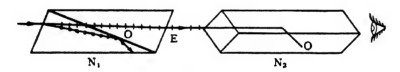
সম ও বিষম অবস্থানে নিকল-মুগল (Parallel and crossed Nicols):

আমরা জানি, যে কোনও সমবর্তক আলোকের বিশ্লেষক হিসাবেও কাজ করতে পারে । সূতরাং অসমবর্তিত আলোকের একটি রাশার পথে পর পর দুটি নিকল N_1 এবং N_2 -কে রাখলে, প্রথমটিকে সমবর্তক এবং শ্বিতীয়টিকে বিশ্লেষক বলা হয় । নিকলের মৌলিক ছেদের সঙ্গে O-রাশা এবং E-রাশার

ষ্ণতল দৃটি একই তলে অবন্থিত হ'লে উভর রণ্যিই মৌলিক ছেদে অবন্থিত হবে। আপতন তল মৌলিক ছেদে অবন্থিত হ'লেই এই ঘটনা ঘটে। এক্ষেত্রে E-রণ্মির আলোকের কম্পন মৌলিক ছেদের সমান্তরাল এবং O-রণ্মির আলোকের কম্পন মৌলিক ছেদের সমকোণে হয়। নিকলের কানাডা বালসাম স্করে O-রণ্মি পূর্ণ প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে, কিন্তু E-রণ্মি বিনা বাধার নিগতি হয়। সূতরাং মৌলিক ছেদেক এক্ষেত্রে নিকলের সঞ্চালন তল বলা যার।



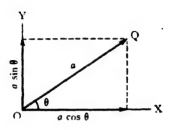
চিত্ৰ ৮৪ ছটি নিকলের সম অবস্থান।



চিত্র ৮৫ ছটি নিকলের বিষম অবস্থান।

দুটি নিকলের সঞ্চালন তল বদি সমান্তরাল হয় তাহ'লে সমর্বতিত E-রিশ্ম দিনতীয়টি দ্বারাও সম্পূর্ণ সঞ্চালিত হবে । এই পারম্পরিক অবস্থানকে নিকল দুটির সম বা সমান্তরাল অবস্থান বলা হয় । প্রথম চিত্রে এই অবস্থান দেখানো হয়েছে । কিন্তু বদি দুটি নিকলের সঞ্চালন তল পরস্পর লয় হয় তাহ'লে কোনও আলোকই দ্বিতীয়টি ভেদ ক'রে নির্গত হবে না । এই পারম্পরিক লয় অবস্থানকে নিকল দুটির বিষম অবস্থান বলে (৮৫-তম চিত্র দুন্টরা) । এদের মাঝামাঝি যে কোনও পারস্পরিক আনতিতেও দুটি নিকল থাকতে পারে । তখন ধরা যাক, তাদের সঞ্চালন তল দুটির আনতি কোণ θ , সেক্ষেত্রে প্রথম নিকল দ্বারা নির্গত আলোক-ভেক্টরের $\cos\theta$ উপাংশ দ্বিতীর নিকল দ্বারা সঞ্চালিত হবে । ধরা যাক, N_1 নিকলটির সঞ্চালন তল OQ এবং N_1 দ্বারা নির্গত আলোক-ভেক্টরের বিষ্কার (amplitude) a; দ্বিতীয় নিকলের সঞ্চালন তল OX এবং $\angle XOQ = \theta$ । স্তরাং N_2

নিকল দারা OX-এর দিকে উপাংশ $a\cos\theta$ সঞ্চালিত হবে, কিন্তু OY-এর দিকের উপাংশ $a\sin\theta$ সম্পূর্ণ বাধাপ্রাপ্ত হবে । অর্থাৎ N, দারা নির্গত আলোকের তীরতা (intensity) $a^*\cos^2\theta$ -র সঙ্গে সমান্পাতী হবে । ম্যালাসের সূত্রে এই কথাই বলা হরেছে ।

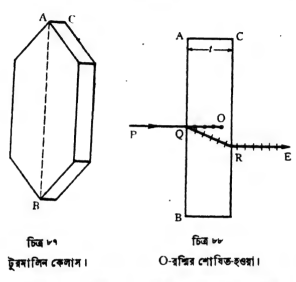


हिन्द ४७

নিকল ও গ্লান-কুকো প্রিক্ত মের তুলনা: গ্লান-ফুকো প্রিক্ত মৃ তৈরারী করা সহজ, কানাডা বালসামের মতো কোনও জোড়া-লাগানো সিমেন্টের প্ররাজন হয় না। গঠনও নিকলের তুলনায় সরল ধরনের। কিন্তু গ্লান-ফুকো প্রিক্ত্ মের প্রধান অসুবিধা হচ্ছে বায়ুস্তরে E-রাশার অনেকাংশ প্রতিফালত হয়, যদিও আন্তঃ পূর্ণ প্রতিফালন হয় না। কিন্তু নিকল প্রিক্ত্ মে কানাডা বালসাম স্তর থাকায় ক্যালসাইট ও কানাডা বালসামের মধ্যে প্রতিফালন খুব কম হয় এবং E-রাশার তীরতা তত হ্রাস পায় না। এক্ষেত্রে O-রাশার সক্ষট কোণ 69° এবং গ্লান-ফুকো প্রিক্ত্ মের তুলনায় অনেক বড়। সেইজনা নিকল প্রিক্ত্ মের প্রান্তলকে বিশেষভাবে আনত করে কাটতে হয়। নিকল প্রিক্ত্ মের প্রান্তলকে বিশেষভাবে আনত করে কাটতে হয়। নিকল প্রিক্ত্ মে প্রত্ত শীর্ষকোণ বিশিষ্ট অভিসারী আলোকের শব্দু আপতিত হ'লেও চলে। কিন্তু গ্লান-ফুকো প্রিজ্ মে প্রান্ততলের সঙ্গে লয়্ব্ব রাশান নওয়াই প্ররোজন। কারণ সক্ষট কোণ মাত্র 37° এবং লয়্ব রাশার ক্ষেত্রেও বায়ুক্তরে আপতন কোণ 38°5°।

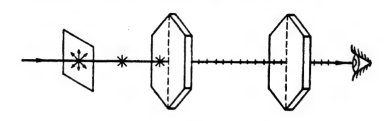
৫৬ দ্বিরাগত্ব বা ডাইক্রোইজ,মৃ (Dichroism) :

কতকগৃলি বৈত প্রতিসারক কেলাসের একটি বিশেষ ধর্ম থাকে। তারা সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত রশ্যির একটিকে শোষণ করে নের কিন্তু অপরটি কেলাস থেকে নির্গত হয়। এইজাতীর কেলাসগৃলি সমর্বতক হিসাবে কাজ করতে পারে। টুরমালিন, হেরাপাথাইট প্রভৃতি দ্বিরাগীর (dichroic) কেলাস। টুরমালিন (Tourmaline): টুরমালিন নানারকম ধাতব অক্সাইডের মিশ্রণে প্রস্তৃত একরকম কেলাস। এর রঙ ফিকে বেগুনী এবং স্বাভাবিক গঠন বড়,ভূজাকৃতি (hexagonal)। প্রথম চিত্রে একটি টুরমালিন এবং দ্বিতীর

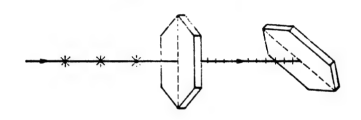


চিত্রে তার মৌলিক ছেদ দেখানো হয়েছে। প্রশ্বভ্রুছদের বৃহত্তম কর্গ AB এর কেলাস-অক্ষ এবং আলোক-সক্ষের দিক নির্দেশ করছে। ট্রমালিন প্রকৃতপক্ষে বৈত প্রতিসারক কেলাস। সূতরাং তার ভিতরে একটি অসমবর্তিত আলোক-রাশ্ম PQ প্রবেশ করা মাত্র O-রাশ্ম ও E-রাশ্মতে বিশ্লিণ্ড হরে বাবে। কিন্তু ট্রমালিনের দ্বিরাগীয় ধর্মের জন্য O-রাশ্ম 1.5 থেকে 2.0 মিলিমিটারের মধ্যে সম্পূর্ণ শোষিত হবে। E-রাশ্ম কিন্তু কেলাস থেকে বিনা বাধায় নির্গত হবে। E-রাশ্ম নির্দিণ্ড দিকে কম্পন-বিশিণ্ড (এক্ষেত্রে মৌলিক ছেদের সমান্তরাল কম্পন-বিশিণ্ড) সমবর্তিত আলোক। সূতরাং ট্রমালিন কেলাস অসমবর্তিত PQ রাশ্মর আলোক থেকে সমবর্তিত আলোক উৎপান করে। আবার আলোক-অক্ষ AB-র সঙ্গে লম্ম কম্পন বিশিণ্ড বৈ কোনও সমবর্তিত আলোককে ট্রমালিন কেলাস তার দ্বিরাগত্ব ধর্মের জন্য শোষণ করে নেয়। কোনও সমবর্তিত আলোকের কম্পন বাদি ট্রমালিন কেলাসের সঞ্চালন তলের সঙ্গে বি কোণে আনত থাকে তাহ'লে ঐ আলোক-ভেক্টরের $\cos \theta$ উপাংশ কেলাসটি দ্বারা সঞ্চালিত হবে। পূর্বে

টুরমালিনের ব্যবহার সম্বন্ধে বা বলা হরেছে, এখন এই কেলাসের ছিরাগছ ধর্মের পরিপ্রেক্ষিতে তা বৃষতে পারা বাবে। সমান্তরাল ও বিষম অবস্থানে রাখা একজ্যেড়া টুরমালিন ও তাদের ফ্রিয়া চিত্রে দেখানো হ'ল।



চিত্ৰ ৮৯ সমান্তরাল অবস্থানে ছটি টুরমালিন।



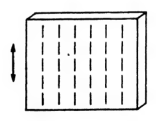
চিত্ৰ **>** • বিষয় **অবস্থানে ছটি টুরমালিন**।

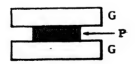
পোলাররেড (Polaroid): আজকাল সমবর্তক ও বিশ্লেষক হিসাবে পোলাররেডের ব্যবহার খ্ব প্রচলিত। পোলাররেড প্রধানত দৃই ধরনের: হেরাপাথাইট কেলাস ও আয়োডিন-যুক্ত পলিভিনাইল অ্যালকোহল বা এইচ-পোলাররেড।

হেরাপাখাইট (Herapathite): 1852 সালে বৃটিশ বিজ্ঞানী হেরাপাথ (Herapath) আয়োডোসালফেট অব্ কুইনিনের ছোট ছোট কেলাস প্রস্তুত করার সাফলালাভ করেন। তিনি দেখান এই কেলাসগৃলির খুব প্রবল বিরাগদ্ব ধর্ম বর্তমান থাকে। অর্থাৎ এরা আলোক-কম্পনকে দুটি পরস্পর লম্ব কম্পনে বিরিছট করার পর তাদের একটি কম্পনকে সম্পূর্ণ শোষণ করে নের। কিন্তু অপর কম্পনটি প্রায় শোষিত না হরে অগ্রসর হয়।

এদিক থেকে এই কেলাসগৃলি বার্ড ও প্যারিশ উদ্ভাবিত পূর্বে আলোচিত তারজালির মতো কাজ করে । কেলাসগৃলি দীর্ঘ স্চের আকারের হয় এবং দৈর্ঘ্য বরাবর তাড়ং-ভেইরের পরিবাহিতা অধিক হওয়ায় দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমান্তরাল তাড়ং-ভেইর শোষিত হয়। যদি কেলাসগৃলির দৈর্ঘ্যকে সমান্তরালভাবে সাজানো যায় তাহ'লে তাদের এই সম্জা ঠিক তারজালি-সমবর্তকের মতো কাজ করে। এই কেলাসের আবিষ্কর্তা হেরাপাথের নামানুসারে এদের হেরাপাথাইট কেলাস বলা হয়।

হেরাপাথাইট কেলাসের প্রধান অসুবিধা হচ্ছে তারা অত্যন্ত ক্ষুদ্র আকারের এবং সামান্য চাপেই চুর্গ হয়ে যায়। 1932 সালে ই. এইচ. ল্যান্ড (E. H. Land) এই হেরাপাথাইটের ক্ষুদ্র কেলাসগুলিতে দীর্ঘ রেখায় এবং পরস্পরের সঙ্গে সমান্তরালভাবে সাজানোর একটি অভিনব পস্থা উদ্ভাবন করেন। নাইট্রোসেলুলোজের সঙ্গে আয়োডোসালফেট অব্ কুইনিন মিশিয়ে তিনি একটা প্রায়-কঠিন লেই (paste) প্রস্তুত করেন। এই লেইকে একটি সরু স্লিটের ভিতর দিয়ে চাপ দিয়ে বার করে নিলে আয়োডোসালফেট কেলাসগুলি স্লিটের দৈর্ঘ্য বরাবর নিজেদের বিনান্ত করে স্লিটের বিপরীত দিক দিয়ে নির্গত হয়। লেই-টি যে পাতের আকারে নির্গত হয় তার মধ্যে কেলাসগুলি স্লিটের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমান্তরালভাবে সাজানো থাকে (৯১-তম চিত্র দুন্টব্য)। হাওয়ায়





চিত্ৰ ৯১ সমান্তরালভাবে সজ্জিত হেরাপাধাইট কেলাস।

চিত্র >২ J-শীট পোলাররেড।

শৃকিরে নিলে পাতটি কঠিন হরে বার । এই পাতের একটি আরতাকার টুকরো P নিরে (চিত্র ৯২) দুখানি কাচের পাত G, G-এর মাঝখানে স্বচ্ছ আঠা দিরে জুড়ে দেওরা হয় । একে একধরনের পোলাররেড বলে ν এগুলি সাধারণতঃ J-শীট (J-sheet) নামে পরিচিত ।

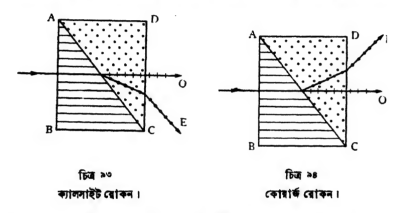
H-পৌলাররেড : পোলাররেডকে সমান্তরাল সরলরেখার বিনান্ত আরোজিন পরমাণুর তার-ঝাঁঝার বলা যার। সমান্তরাল তারের ঝাঁঝারর (grating) মতোই আরোজিন পরমাণুগুলি তাদের বিন্যাস-রেখার সমান্তরাল তাঁড়ং-ভেরুরকে শোষণ করে নের। এই মূলনীতি প্ররোগ করে ল্যাও প্রান্তিক পদার্থের সাহায্যে আর এক শ্রেণীর পোলাররেড প্রস্তুত করেন। প্রান্তিক পদার্থের উপর প্রসারণ বল (stretching force) প্ররোগ করলে তার দীর্ঘ গঠনের অণুগুলি ঐ প্রসারণ বলের অভিমুখ বরাবর নিজেদের বিনান্ত করার চেন্টা করে। একটি সহজ পরীক্ষার সাহায্যে এই ধর্মটি প্রত্যক্ষ করা যার। এই পরীক্ষার উন্দেশ্যে একটি বড় পাতলা রবারের পাত নিতে হবে। তার উপর কতকগুলি দেশলাইয়ের কাঠি অবিনান্তভাবে ছড়িয়ে দিতে হবে। এখন পাতটির দৃইপ্রান্ত ধরে টানলে দেখা যাবে কাঠিগুলি প্রসারণ বলের সঙ্গে সমান্তরাল বা প্রায় সমান্তরালভাবে নিজেদের বিনান্ত করছে। কেবল প্রসারণ বলের সঙ্গে লম্বভাবে বিনান্ত কাঠিগুলিকে অবশ্য একট্ও ঘোরানো যাবে না।

পলিভিনাইল আলেকাহল (polyvenyl alcohol) একটি প্লান্টিক পদার্থ যাকে নরম অবস্থায় টেনে খ্ব পাতলা পাতে পরিণত করা যার। ঐ পাতের মধ্যে পলিভিনাইল আলেকাহলের দীর্ঘ অণুগুলি প্রসারণ বলের সঙ্গে সমান্তরাল ভাবে নিজেদের বিনাস্ত করে। সঙ্গে সঙ্গের প্রসারিত ঐ পাতকে সেলুলোজ আর্নিটেট জাতীর কোনও কঠিন পাতের উপর আঠা দিয়ে জ্ড্ডেদেওয়া হয়। এর ফলে আর পাতটি স্থিতিস্থাপকতা ধর্মের সাহায্যে পূর্বের অবস্থায় ফিরে যেতে পারে না এবং অণুগুলির সমান্তরাল বিন্যাস বজার থাকে। এখন এই পাতকে প্রচুর আয়োডিন পরমাণু আছে এমন কোনও দ্রবণে ড্বিয়ের রাখা হয়। তার ফলে আয়োডিন পরমাণুগুলি দীর্ঘ পলিভিনাইল পরমাণুর রেখার ফাঁকে ফাঁকে ব্যাপন (diffusion) কিয়া য়ারা প্রবেশ করে। এইভাবে আয়োডিন পরমাণুর ঝাঝার (grating) তৈয়ারী হয়। এখন এইভাবে প্রস্তৃত পাতগুলিকে প্রয়োজনমতো টুকরা করে কাচের ঢাকনির (cover glass) মধ্যে রাখলেই পোলারয়েড প্রস্তৃত হয়। এদের H-পোলারয়েড বা H-শীট (H-sheet) বলে।

০৭ হৈত-বিন্ধ প্রিক্স্ (Double image prisms):

দ্বৈত-প্রতিসারক কোনও কেলাস থেকে নির্গত সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত রশিব্র মধ্যে ব্যবধান সামান্য হয় এবং সেইজন্য নির্গত রশিব্র-দৃটিকে প্রায় সমাপতিত মনে হয়। অবশ্য কেলাসের দৈর্ঘ্য খুব বেশী হ'লে এই ব্যবধান লক্ষণীয় হয়। কিন্তু বড় দৈর্ঘ্যের কেলাস তৈরারী করা কঠিন ও ব্যরসাধ্য। সেই কারণে দুটি গ্রিভ্জ-প্রিজ্মৃকে উপযুক্তভাবে জ্বড়ে একধরনের চতৃত্বোগ প্রিজ্মৃ তৈরারী করা হয়, যাদের দ্বারা O-রশ্মি ও E-রশ্মির ব্যবধানকে অনেক বাড়িয়ে দেওয়া যায়। এইজাতীয় প্রিজ্মৃকে বৈত-বিম্ব প্রিজ্মৃবলে। দুটি দ্বৈত-বিম্ব প্রিজ্মৃ সমুক্ষে এখানে আলোচনা করা হ'ল।

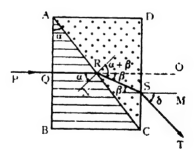
রোকন প্রিজ্ম্ (Rochon prism): দৃখানি সমান আকারের গ্রিভুজাকৃতি দ্বৈত-প্রতিসারক প্রিজ্ম্কে তাদের কর্ণতল বরাবর স্বুড়ে রোকন



প্রিজ্মৃতিরারী করা হয়। সম্পূর্ণ প্রিজ্মৃটি আয়তাকার প্রিজ্মৃ হয়।
চিত্রে ABC ও ADC দৃটি প্রিজ্মের প্রস্থাছেদ। এদের B ও
D কোণ সমকোণ। ABC প্রিজ্মের আলোক-অক্ষ AB-র সঙ্গে লয়।
কিন্তু ADC প্রিজ্মের আলোক-অক্ষ ABC-র আলোক-অক্ষের লয়।
এখন একটি আলোক-রিশা AB তলের উপর লয়ভাবে আপতিত হ'লে
ABC প্রিজ্মে রিশার পথ আলোক-অক্ষের সমান্তরাল হবে। সৃতরাং
ABC প্রিজ্মে আলোক-রিশার বৈত-প্রতিসরণ হবে না। কিন্তু ACD
প্রিজ্মে আলোক-অক্ষ আপতন তলের সঙ্গে লয় হওয়ায় আলোক-রিশা
সাধারণ ও ব্যতিকান্ত রিশাতে বিশ্লিষ্ট হবে এবং তাদের ব্যবধান চরম
মানের হবে। ত-রিশার পথ আলোক-অক্ষের অবস্থানের দ্বারা কিছুমাত্র
প্রভাবিত হয় না। সাধারণ অ-কৈতপ্রতিসারক মাধ্যমের ভিতর দিরে
ক্ষেমন, এখানেও তেমন ত-রিশা পরপর দৃটি প্রিজ্মৃ প্রথম প্রিজ্মের ত্লানার
স্থাক মাধ্যম হিসাবে কাজ করবে এবং E-রিশার প্রতিসরণ ও বিচ্যুতি ঘটবে।

E-রাশার কাছে AC তলটি বিভেদতলের মতো কাজ করে। AC তল পর্যন্ত উভয় রাশা সমান বেগে এবং একই পথে অগ্রসর হওয়ার পর ACD প্রিজ্মে E-তরঙ্গের বেগ পরিবাতিত হয়। প্রিজ্ম দৃটির উপাদান যদি ক্যালসাইট কেলাসের মতো কোনও নেগেটিভ কেলাস হয় (চিত্র ৯৩), তাহলে $\mu_o>\mu_e$ হবে। সূতরাং E-রাশা AC বিভেদতলে গ্রুক্ত মাধ্যম থেকে লঘু মাধ্যমে প্রবেশ করবে এবং ACD প্রিজ্মের শীর্ষ C-র দিকে বিচ্যুত হবে। কিন্তু প্রিজ্ম দৃটির উপাদান কোয়ার্জ-জাতীয় পজিটিভ কেলাস হ'লে (চিত্র ৯৪), $\mu_o<\mu_e$ হবে। সূতরাং E-রাশা AC তলে লঘু মাধ্যম থেকে গ্রুক্ত মাধ্যমে প্রবেশ করবে ACD প্রিজ্মের ; E-রাশা ভূমি AD-র দিকে বিচ্যুত হবে।

বিচ্যুতি গণনা : কোনও রোকন প্রিজ্মৃ দারা O এবং E-রশার বিচ্যুতি সহজে গণনা করা যায় । ধরা যাক, ABC প্রিজ্মের A কোণ $=\alpha$,



চিত্ৰ ৯৫ বিচ্যুতি গণনা।

অতএব অভিলম্ব RN-এর সঙ্গে QR রাশার আপতন কোণও lpha হবে ।

ধরা যাকঃ $\alpha + \beta = R$ বিন্দুতে E-রাশার প্রতিসরণ কোণ এবং $\delta = S$ বিন্দুতে E-রাশার নির্গমন কোণ ।

চিত্র থেকে সহজে বোঝ। যাচেছ PQ ও SM সমান্তরাল, সৃতরাং

δ কোণটিই E-রশার চ্যাতিকোণ এবং সাধারণ ও ব্যাতিকান্ত রশার কৌণিক ব্যবধান । এখন R বিশ্বতে প্রতিসরশের ক্ষেত্রে :

$$\mu_o \sin \alpha = \mu_e \sin (\alpha + \beta)$$

$$= \mu_e (\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta)$$

$$= \mu_e (\sin \alpha . 1 + \cos \alpha . \beta)$$

[ষেহেতৃ eta কোণ ছোট হওরায়, লেখা বায়, $\coseta=1$ এবং $\sineta=eta$]

$$\frac{\mu_o}{\mu_e} = \frac{\sin \alpha + \beta \cos \alpha}{\sin \alpha} = 1 + \beta \cot \alpha$$

$$\frac{\mu_o - \mu_e}{\mu_e} = \beta \cot \alpha$$

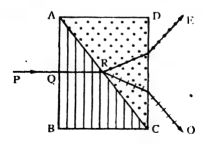
ৰা
$$\beta = \frac{\mu_0 - \mu_e}{...} \tan \alpha$$
 (i)

আবার S বিন্দুতে প্রতিসরণের ক্ষেত্রে:

$$\sin \delta = \mu_e \sin \beta = \mu_e \beta$$
 [: β কোণ ছোট] $= (\mu_o - \mu_e) \tan \alpha$ [(i)-এর সাহাষ্টো]

এই সূত্র থেকে δ-র মান নির্ণয় কর। যায়।

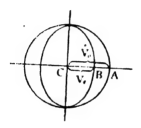
উরোলাস্টন প্রিজ্ম্ (Wollaston prism): এই প্রিজ্ম্ও দৃটি বৈত প্রতিসারক প্রিজ্ম্ জুড়ে তৈরারী করা হয়। ABC এবং ADC দৃটি



চিত্ৰ ৯৬ উরোলাস্টন প্রিজ্ঞ ।

প্রিজ্মের আলোক-অক্ষ পরস্পর লয় কিন্তু উভর আলোক-অক্ষকেই কেলাসের AB ও CD রেখাগামী দুটি বিপরীত তলের সমান্তরাল রাখা হয়। চিত্রে

ABC-র আলোক-অক্ষকে সরলরেখা দারা এবং ACD-র আলোক-অক্ষকে বিন্দু দারা স্চিত করা হরেছে। PQ রাশ্যটি ABC প্রিন্ধু মে আলোক-অক্ষর সক্ষে লয়ভাবে প্রবেশ করে, সূতরাং O-তরঙ্গ এবং E-তরঙ্গ বিভিন্ন বেগে কিন্তু অবিচ্যুতভাবে একই দিকে অগ্রসর হয়। O-তরঙ্গের কম্পন মোলিক ছেদের সঙ্গে লয় দিকে এবং E-তরঙ্গের কম্পন মোলিক ছেদের ও আলোক-অক্ষের সমান্তরাল হবে। R বিন্দুতে যখন দৃটি রাশ্য দিতীর প্রিজ্মে প্রবেশ করে তখন রাশ্যর কম্পনগৃলি তাদের দিক পরিবর্তন করে না, কিন্তু তরঙ্গ এবং রাশ্যগৃলি যেন তাদের বেগের আদানপ্রদান করে। কারণ দ্বিতীয় প্রিজ্মে আলোক-অক্ষ প্রথম প্রিজ্মের আলোক-অক্ষর সঙ্গের ব্যরেষ, O-কম্পনগৃলি



চিত্র ৯৭ প**ল্লিটিভ কেলাদের ভরঙ্গত**ল।

খিতীয় প্রিজ্মে E-কম্পন এবং E-কম্পনগুলি O-কম্পনে রূপান্তরিত হয়। স্তরাং দৃটি রণ্যি R বিন্দৃতে পরস্পরের বিপরীত দিকে বিচ্যুত হয়। শিতীয় প্রিজ্মে CD তলে বায়ুতে নির্গত হওয়ার সময়ে তারা আরও উভয়দিকে বিচ্যুত হয়। পজিটিভ কোয়ার্জ কেলাস দ্বারা তৈয়ারী উয়োলাস্টন প্রিজ্মে O-রশ্যি এবং E-রশ্যির বিচ্যুতি চিত্রে দেখানো হয়েছে। এখানে রশ্যিদৃটিকে দিতীয় প্রিজ্ম্ অনুসারে O-রশ্যি এবং E-রশ্যি বলা হয়েছে। আলোক-অক্ষের লয় দিকে উভয় রশ্যিই উয়োলাস্টনের মধ্যে অগ্রসর হয়। পজিটিভ কেলাসে $V_o < V_o$, অতএব $\mu_o > \mu_o$, অর্থাৎ দ্বিতীয় প্রিজ্মে E-রশ্যি বেন লঘু থেকে গুরু মাধ্যমে প্রবেশ করে। স্তরাং ঐ E-রশ্যি ACD প্রিজ্মের ভূমির দিকে বিচ্যুত হয়। অনুরূপ যুক্তি অনুসরণ করে বলা যায় O-রশ্যি ACD প্রিজ্মের শীর্ষের দিকে বিচ্যুত হয়।

द्यांकम ও **উরোলাস্টন প্রিস্ক,মের** ব্যবহার: নিকল প্রিজ্মে

কানাডা বালসাম জ্ঞরের সাহাষ্যে অবশ্য O-রাশ্যকে সম্পূর্ণ বন্ধ করে দেওরা হর। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে O-রাশ্য এবং E-রাশ্য উভরেরই বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ করার প্রয়োজন হর। তথন বৈত-বিশ্ব প্রিজ্ম ব্যবহার করা হয়। আবার কানাডা বালসাম অতি-বেগনী (ultra-violet) আলোকের শোষক। স্তরাং অতিবেগনী রাশ্যর বৈত প্রতিসরণ-ধর্ম পরীক্ষা করতে হ'লেও বৈত-বিশ্ব প্রিজ্ম প্রয়োজন। ব্যাবিনেটের কম্পেনসেটার নামক যন্তের বিষয় পরে আলোচিত হরেছে। উপর্ত্তীর সমবর্তন পরীক্ষার ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় এই যন্ত্রটি প্রকৃতপক্ষে একটি পাতলা উয়োলাস্টন প্রিজ্ম মাত্র।

সারাংশ

ক্যালসাইট কেলাসের স্থাভাবিক গঠন হচ্ছে দুই প্রান্তে দুটি স্থুল পিরামিডযুক্ত এবং ষড় ভুজ প্রস্থাছেদ-বিশিষ্ট । . দুটি পিরামিডের শীর্ষম্বরের সংযোগকারী
রেখা কেলাসের অক্ষ এবং আলোক-অক্ষের দিক-নির্দেশক। স্থাভাবিক
বিদারণ তলে ভাঙা ক্যালসাইট কেলাস রয়ু আকৃতির। রয়ের প্রত্যেকটি
সামান্তরিক তলের শিরঃকোণ দুটি 101.53° এবং 78.7°; রয়ের আটটি
শীর্ষের ছণ্টিতে একটি সামতলিক স্থুলকোণ (101.53°) এবং দুটি স্ক্রাকোণ
(78.7°) মিলিত হয়। কিন্তু বাকী দুটি শীর্ষে মিলিত তিনটি সামতলিক
কোণই স্থুল (101° 53')। এই দুটি শীর্ষকে স্থুল শীর্ষ বলে। রয়ের
আলোক-অক্ষ যে কোনও স্থুল শীর্ষে মিলিত তিনটি প্রান্তের সঙ্গে সমান কোণে
আনত রেখার সমান্তরাল। কোনও রয়ের সবগুলি প্রান্ত সমান দৈর্ঘা-বিশিষ্ট
হলে, দুটি বিপরীত স্থুল শীর্ষের সংযোগকারী সরলরেখাটিই আলোক-অক্ষের
দিক নির্দেশ করে। রয়ের যে কোনও সামান্তরিক প্রান্ততলের ক্ষুত্রর কর্ণের
সমান্তরাল ও উভয় প্রান্ততলের লয় তল কম্পন। করলে, তা একটি মৌলিক
ছেদ হবে।

গ্রান-ফুকো প্রিজ্ম ও নিক্ল প্রিজ্মে ক্যালসাইট রয়ের মধ্যে 〇-রণ্মিকে পূর্ণ প্রতিফালত করে ফিরিয়ে দেওয়া হয় এবং E-রণ্মি রয়্ব থেকে সমবর্তিত আলোক-রণ্মি হিসাবে নির্গত হয়। উভয় প্রিজ্মেই একটি ক্যালসাইট রয়্ব-কে একটি কর্ণতল বরাবর কেটে আবার পাশাপাশি সংস্থাপন করা হয়। গ্রান-ফুকো প্রিজ্মে দৃটি সমান্তরাল কটো তলের মাঝখানে থাকে একটি বায়্বস্তর, কিল্প নিকলের দৃটি কাটা তল কানাডা বালসাম বারা জোড়া থাকে। নিকল এবং গ্রান-ফুকো প্রিজ্মের মৌলিক ছেদের সঙ্গে সমান্তরাল কম্পন-বিশিষ্ট

E-রশ্মি নির্গত হয়। এইজন্য মৌলিক ছেদকে এই দুইজাতীয় প্রিজ্মের সঞ্চালন তল বলা হয়।

কোনও বৈত-প্রতিসারক কেলাসে O-রাশ্য এবং E-রাশ্যর মধ্যে একটি বাদ আপেক্ষিকভাবে অধিক শোষিত হয়, তাকে দ্বিরাগীয় (Dichroic) কেলাস বলে এবং এই নির্বাচন-ধর্মী শোষণকে দ্বিরাগত্ব বলা হয়। টুরমালিন, হেরাপাথাইট প্রভৃতি এইজাতীয় কেলাস। টুরমালিনে O-রাশ্য শোষিত এবং E-রাশ্য নির্গত হয়। হেরাপাথাইটে বা কুইনাইনের আয়োডোসালফেট-এর স্চের আকৃতি লয়া গঠনের কেলাস, তার দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমান্তরাল তড়িং-ভেক্টরকে শোষণ করে। ল্যাণ্ড-উদ্ভাবিত সমান্তরালভাবে সন্দ্রিত হেরাপাথাইট কেলাসের তৈয়ারী সমবর্তককে J-শীট বলা হয়। পলিভিনাইল অ্যালকোহলের সমান্তরাল সম্ব্যার ফানে আয়োডিন-যুক্ত অণু সাজিয়ে H-শীট তৈয়ারী হয়। মি-শীট, J-শীট প্রভৃতি বর্তমানে বছল ব্যবহাত সমবর্তককে এক কথায় পোলারয়েড বলা হয়। দ্বৈত-বিশ্ব প্রজ্ ম্ দৃটি বৈত-প্রতিসারক ত্রিভূজ-প্রজ্ মকে কর্ণতল বরাবর জুড়ে এমনভাবে তৈয়ারী করা হয় যে তাদের আলোক-অক্ষ পরস্পর লয় হয়। এদের দ্বারা নির্গত O-রাশ্য ও E-রাশ্যর ব্যবধান বেশী হয়।

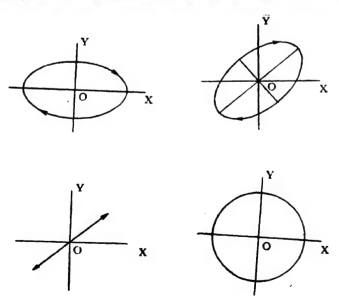
অসুশীলনী

- ১। ক্যালসাইট কেলাসের গঠন ওধর্ম সম্বন্ধে একটি সচিত্র আলোচনা কর।
 - ২। গ্লান-ফুকো প্রিজ্মের গঠন ও কার্যপ্রণালী আলোচনা কর।
 - ৩। নিকল প্রিজ্ মের গঠন ও ক্রিয়ার একটি সচিত্র বিবরণ দাও।
- ৪। 'নিকল প্রিজ্মের সাম্যতা অক্ষের সঙ্গে 14° কোণে আনত রশ্মির কোন্তেও O-রশ্মি সম্পূর্ণ প্রতিফলিত হবে'—এই উক্তিটির বাথার্থ্য গণনার সাহাষ্যে প্রতিপন্ন কর। [ক্যালসাইটে $\mu_o=1.658$, $\mu_e=1.486$ এবং কানাডা বালসামের $\mu=1.56$]
 - ৫। দ্বিরাগত্ব কী? করেকটি দ্বিরাগীর কেলাসের নাম উল্লেখ কর।
- ৬। পোলারয়েড কী ? H-পোলারয়েডের গঠন-প্রণালী এবং ক্রিয়ার সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দাও।
 - q। টীকা লেখঃ (i) রোকন প্রিজ্ম ; (ii) উরোলাস্টন প্রিজ্ম ।

উপরতীয় ও রতীয় সমবর্তন

৬'> হৃতি পরম্পর লম্ব কম্পনের ব্যভিচার (Interference):

দৃটি পরস্পর লয় সমবর্তিত আলোক-তরঙ্গ যদি উপর্যুপরি স্থাপিত হয়, তাহ'লে তাদের সমন্বরে কী ধরনের কম্পন উৎপল্ল হবে তাই এই অধ্যারের আলোচ্য বিষয়। পদার্থের সাধারণ ধর্ম এবং শব্দবিজ্ঞান বিষয়ে লেখা বইরে বন্ধুর কম্পনের ক্ষেত্রে এই ধরনের আলোচনা পাওয়া যাবে। সেখানে দেখা যাবে, সমান কম্পাক্ত-বিশিষ্ট দৃটি পরস্পর লয় কম্পন মিলিত হ'লে সাধারণতঃ উপর্ত্তীয় কম্পন উৎপল্ল হয়। দৃটি কম্পনের মধ্যে দশার তারতম্য অনুসারে এই উপর্ত্তীয় কম্পনের নানারকম আকার ও উপর্ত্তর অক্ষদ্টির বিভিন্ন



চিত্ৰ ১৮ ছটি লম্ব কম্পানের সময়তে উৎপন্ন বিভিন্ন লব্ধি কম্পান।

অবস্থান হয়। উপর্ত্তের অক্ষয় নির্দেশ-তন্দের অক্ষয়ের (axes of reference) সঙ্গে সমান্তরাল, সমাপতিত অথবা তাদের সঙ্গে কোনও কোণে আনত অবস্থায় থাকতে পারে। আবার দশার ব্যবধানের বিশেষ ক্ষেত্রে লব্ধি (resultant)-কম্পন সরলরৈখিকও হ'তে পারে। দশার ব্যবধান $\frac{\pi}{2}$ হ'লে এবং ব্যতিচারী কম্পন দৃটির বিস্তার সমান হ'লে সম্মিলিত কম্পন

বৃত্তীয় আকারের হয়। চিত্রে কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্র দেখানো হয়েছে। এই-জাতীয় চিত্রগৃলিকে লিসাজো-র চিত্র (Lissajeau's figures) বলা হয়। পাঠক এই অধ্যায়ে প্রবেশের পূর্বে পদার্থের ধর্ম অথবা শব্দ-বিজ্ঞানের কোনও উপযুক্ত গ্রন্থ থেকে সংক্ষিত্র অধ্যায়টি একবার পড়ে নিলে সুবিধা হবে। বজুর বা বাজব মাধ্যমের কম্পনের ক্ষেত্রে যে নীতি প্রয়েজ্য, আলোক-ভেরুরের কম্পনের ক্ষেত্রেও তা প্রয়োগ করা যেতে পারে। অবশ্য একটু পার্থক্য আছে। আলোকের কম্পন অতার ক্রত হওয়ার জন্য দৃটি ব্যাতিচারী কম্পনকে সুসঙ্গত (coherent) হতে হবে। অর্থাৎ তাদের মধ্যে দশার ব্যবধান সর্বদা সমান থাকা প্রয়োজন। কয়েকটি শর্ত পূরণ হলেই বাজব ক্ষেত্রে দৃটি কম্পনের ব্যাতিচারের দ্বারা স্থায়ী আকার বিশিষ্ট উপর্ত্তীয় শ্রেণীর কম্পন পাওয়া যায়। অনাথায় প্রতিমৃহূর্তে লক্ত্র (resultant) কম্পনের আকার পরিবর্তিত হবে এবং নির্দিন্ট আকারের পরিবর্তে প্রতিমৃহূর্তে ন্তন ন্তন আকারের কম্পন হতে থাকবে। এই ক্রত পরিবর্তনশালৈ আকার-বিশিষ্ট ও স্থায়ী আকারের কম্পন উৎপল্ল হওয়ার শর্তগুলি নীচে লিপিবদ্ধ করা হ'ল ঃ

- ১। একটি সমতল সমবর্তিত কম্পন থেকে দুটি পরম্পর লয় কম্পন উৎপন্ন হওয়া প্রয়োজন।
- ২। সমতল সমবর্তিত আলোকটি একবর্ণীয় (monochromatic) হওয়া চাই।
- ৩। সমতল সমর্বার্তত আলোককে দৃটি পরস্পর লয় কম্পনে বিশ্লেষণ করতে একটি কৈত প্রতিসারক কেলাসের পাত প্রয়োজন। এই পাতটির বেধ এত সামান্য হবে যে, নির্গত O-রাশা ও E-রাশার ব্যবধান খ্ব কম হবে, যেন কার্বত দৃটি রাশা সমাপতিত হয়।

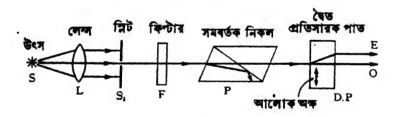
শর্তগুলির ব্যাখ্যা অত্যন্ত সহজ। প্রথমত, দৃটি বিভিন্ন সমতল সমবর্তিত

আলোক-কম্পন সমকোণে অবস্থিত হ'লেও তাদের কম্পনের মধ্যে সুসংগতি থাকবে না। এমনকি একই উৎস থেকে দৃটি বিভিন্ন নিকলে (বা পোলারয়েড) ছারা দৃটি সমবর্তিত আলোক উৎপন্ন করলেও বিভিন্ন নিকলের থেকে নির্গত আলোকের মধ্যে একটা প্রাথমিক দশার ব্যবধান থেকে বাবে। সৃতরাং সুনির্দিন্ট আকারের স্থারী ব্যতিচার উৎপন্ন করার ক্ষেত্রে এখানে অন্তরার উপস্থিত হবে।

বিতীয়ত, সমতল সমবর্তিত আলোক একবর্ণীয় না হ'লে বিভিন্ন তরক্র-দৈর্ঘ্যের আলোকের ক্ষেত্রে দৈত প্রতিসারক কেলাসের মধ্যে বিভিন্ন দশার ব্যবধান উৎপন্ন হবে। সৃতরাং নানা আকার ও অবস্থানের কতকগৃলি উপর্তীয় কম্পন উপস্থাপিত হয়ে বিশৃঞ্চল অবস্থায় সৃষ্টি করবে।

তৃতীয়ত, দৃটি পরস্পর লয় সমবর্তিত আলোক, বারা O-রাশা ও E-রাশা বারা বাহিত হচ্ছে তাদের মধ্যে বদি ব্যবধান বেশী হয় তাহ'লে তাদের সমন্ত্র ঘটবে না।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যাচ্ছে উপর্ত্তীর সমবর্তন উৎপল্ল করতে হ'লে নিমুলিখিত সরঞ্জাম ও ব্যবস্থার প্রয়োজন ঃ

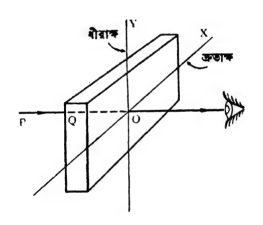


চিত্র >> উপর্ক্তীর সমর্বর্ডন উৎপারনের পদ্ধতি।

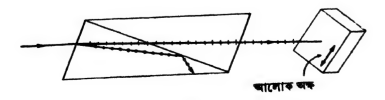
একটি সাদা আলোকের উৎস থেকে নির্গত রশ্মিগৃচ্ছকে প্রথমে অভিসারী লেন্স দ্বারা সমান্তরাল এবং একটি সরু দ্লিট দ্বারা সরু রশ্মিগৃচ্ছে পরিণত করা হবে। তারপর কোনও একবর্ণীর ফিলটারের দ্বারা তা থেকে মাত্র একটি তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক বেছে নেওরা হবে। এই আলোক থেকে কোনও নিকল বা পোলাররেডের সাহাষ্যে সমতল সমবর্তিত আলোক উৎপন্ন করা হবে। এই সমতল-সমবর্তিত আলোক লম্বভাবে একটি পাতলা দৈত- প্রতিসারক পাতের উপর আপতিত হবে, যে পাতের আলোক-অক্ষ তলের সঙ্গে সমান্তরাল। এখন পাত থেকে নির্গত O-রণ্মি এবং E-রণ্মির কম্পন পরস্পর লম্ম এবং সুসংগত। এখানে দৈতপ্রতিসারক পাতের উপর লম্ব আপতন হওয়ায় এবং আলোক-অক্ষ তলের সমান্তরাল হওয়ায় উভয় তরঙ্গ (এবং রণ্মি) একই দিকে অগ্রসর হবে। স্মৃতরাং তাদের মধ্যে কোনও ব্যবধানই উৎপন্ন হবে না। চিত্রে অবশা সুবিধার জন্য তাদের মধ্যে ব্যবধান দেখানো হয়েছে। এখন O-রণ্মি ও E-রণ্মির আলোকের দশার ব্যবধান অনুসারে বিভিন্ন ধরনের সমবর্তিত আলোক উৎপন্ন হবে।

৬'২ সম্ক পাত (Retardation plate) :

সমতল সমবর্তিত আলোককে দৃটি পরস্পর লম্ব সমবর্তিত আলোকে



চিত্ৰ ১০০ মন্দৰ পাড।



চত্ৰ ১•১ নিকল ও মলক পাত।

বিশ্লেষণ করার জন্য যে পাতলা দৈত প্রতিসারক পাতটি ব্যবহার করা হর, তাকে বলে মন্দক পাত। দৃটি রুম্পনের একটির বেগ অন্যটির তুলনার কম হর এবং তার ফলে উভয় কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধান উৎপল্ল হয়। এইজন্য পাতটির এইরকম নামকরণ হয়েছে।

মন্দক পাত প্রস্তুত করতে হ'লে কোনও দ্বৈত প্রতিসারক কেলাস থেকে একটি চতুন্দোণ পাতলা পাত এমনভাবে কাটা হয় যে তার আলোক-অক বিপরীত পার্শ্বতল দুটির সঙ্গে সমান্তরাল হয়। মনে করা যাক্ চিত্রে X-অক্ষ আলোক-অক্ষের দিক নির্দেশ করছে। PQ রশ্যিটি যদি লয়ভাবে পাতটির উপর পড়ে তাহ'লে ঐ রণাবাহিত আলোকের কম্পন পাতের মধ্যে \mathbf{OX} ও OY अक वदावद पृष्टि शदम्भद नम् উপार्श विश्विष्ठे हर्त । आमदा জানি একেত্রে আলোক-অকের (এখানে OX-এর) সমান্তরাল কম্পনকে ব্যতিক্রান্ত বা E-কম্পন এবং OY-এর সমান্তরাল কম্পনকে সাধারণ বা O-কম্পন বলা হয়। দ্বৈত-প্রতিসারক মাধামের ধর্ম অনুসারে O-তরঙ্গ এবং E-তরঙ্গ বিভিন্ন বেগে মাধ্যমের মধ্যে অগ্রসর হবে । এখানে আলোক-রশার গতি আলোক-অক্ষের সঙ্গে ঠিক লয়। সূতরাং O-রশাি ও E-রশাির বেগের ব্যবধান চরম এবং এখানে E-তরঙ্গের বেগকে V, বলা যার। নেগেটিভ কেলাসে আলোক-অক্ষের লমু অভিমুখে E-তরঙ্গের বেগ চরম যাকে আমরা V_a দ্বারা প্রকাশ করেছি এবং O-তরঙ্গের বেগ $V_a < V_a$ । সূতরাং OX-এর সমান্তরাল E-কম্পন-বিশিষ্ট তরঙ্গ দ্রুততর বেগে এবং OY-এর সমান্তরাল O-কম্পন-বিশিষ্ট তরঙ্গ ধীরতর বেগে অগ্রসর হবে। এইজন্য এক্ষেত্রে OX-অক্ষকে দ্রুতাক্ষ (fast axis) এবং OY-অক্ষকে ধীরাক্ষ (slow axis) বলা হয়। মনে রাখা উচিত, শ্নাস্থানে আলোকের বেগের তুলনায় পাতের মধ্যে দুটি তরঙ্গই মন্দীভূত হয়। কিন্তু নেগেটিভ কেলাসে O-তরঙ্গ অধিকতর মন্দীভূত হয়। আবার বিপরীতপক্ষে পাঞ্চটিভ কেলাসে E-তরঙ্গ অধিকতর মন্দীভূত হয়। এইজন্য এইজাতীয় পাতকে মন্দক পাত বলা হয়। এখানে কিন্তু আলোকের বেগের উপর কোনও মন্দন বা retardation ক্রিয়া করে না। মন্দীভূত ধ্রুবক বেগেই উভয় তরঙ্গ চালিত হয়।

মন্দক পাডের বেধ ঃ মন্দক পাতের বেধ নির্ভর করে O- এবং E-তরঙ্গের মধ্যে কত পরিমাণ মন্দন উৎপন্ন করা হবে তার উপর । সাধারণত অর্ধতরঙ্গ $\left(\frac{\lambda}{2}\right)$ বা পাদ-তরঙ্গ $\left(\frac{\lambda}{4}\right)$ পথ-ব্যবধান উৎপন্ন করার

উপযুক্ত মন্দক পাত খুব ব্যবহৃত হয়। এদের $\frac{\lambda}{2}$ পাত বা $\frac{\lambda}{4}$ পাত বলা হয়। এইজাতীয় পাতের বেধও তদনুসারে হয়ে থাকে।

অর্থভরন্দ পাত বা $\frac{\lambda}{2}$ পাত : যে বৈত-প্রতিসারক পাতের বার। আলোক-অক্ষের সঙ্গে লয়ভাবে অগ্রসর O- এবং E-তরঙ্গের কার্যকর পথ-বাবধান ব্যবহৃত আলোকের অর্থতরঙ্গদৈর্ঘ্য বা $\frac{\lambda}{2}$ হয়, তাকে অর্থতরঙ্গ পাত বলে ।

এখানে E-তরঙ্গও আলোক-অক্ষের সঙ্গে লম্বভাবে অগ্রসর হয়, সূতরাং ব্যতিদান্ত প্রতিসরাধ্ব μ_e -র সংজ্ঞা এক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে।

এখন ধরা যাক, কোনও $\frac{\lambda}{2}$ পাতের বেধ t সেমি. ; সৃতরাং E-তরঙ্গের ক্ষেত্রে পাতের মধ্যে আলোকীর পথ (optical path) $=\mu_s.t$ সেমি. ।

কিন্তু O-তরঙ্গের ক্ষেত্রে আলোকীয় পথ $=\mu_o.t$ সেমি.।

সৃতরাং উপাত্ত অনুসারে, $\mu_{
m o}.t \sim \mu_{
m e}.t = rac{\lambda}{2}$

বা
$$t(\mu_0 \sim \mu_0) = \frac{\lambda}{2}$$

কেলাসের প্রকৃতি অনুসারে $\mu_{
m o}$ এবং $\mu_{
m e}$ -র মধ্যে ষেটি বৃহত্তর তা থেকে অপরটি বিয়োগ করতে হবে । নেগেটিভ কেলাসের ক্ষেত্রে $\mu_{
m o}>\mu_{
m e}$, সৃতরাং $(\mu_{
m o}-\mu_{
m e})t=rac{\lambda}{2}$ ।

এখন ঠিক $\frac{\lambda}{2}$ ব্যবধান এত সামান্য যে এই স্**ঢা**ন্সারে $\frac{\lambda}{2}$ পাত তৈরারী করা কার্যত প্রায় অসম্ভব । সেইজন্যে $\frac{\lambda}{2}$ -এর কোনও বিজ্ঞোড় গুণিতককে পথ-ব্যবধান ধরেও পাতের বেধ নির্ণর করা যায় ; অর্থাং তখন প্রযোজ্য স্চূ হবে ঃ

$$(\mu_{\rm o} \sim \mu_{\rm e})t = (2n+1) \frac{\lambda}{2},$$

যথন n= অথও সংখ্যা।

পাছতরঙ্গ পাত বা $\frac{\lambda}{4}$ পাত । বাদ কোনও বৈত-প্রতিসারক পাতের বেধ এমন হয় যে তার ভিতর দিয়ে নির্গত আলোক-অক্ষের সঙ্গে লয়ভাবে অগ্রসর O-তরঙ্গ এবং E-তরঙ্গের মধ্যে উৎপন্ন পথ-ব্যবধান $\frac{\lambda}{4}$ বা সাধারণভাবে (4n+1) $\frac{\lambda}{4}$ হয়, তাহ'লে ঐ পাতকে পাদতরঙ্গ পাত বলে। অতএব পাদতরঙ্গ পাতের ক্ষেত্রে বেধ নির্গরের সূত্র হবে :

$$(\mu_o \sim \mu_e)t = (4n+1)\frac{\lambda}{4}$$

ক্যালসাইট দিয়ে মন্দক পাত তৈয়ারী করা খ্ব কঠিন। কারণ প্রয়োজনানুরূপ পাতলা পাতৃ ক্যালসাইট থেকে তৈয়ারী করা কন্টকর। অদ্রের (Mica) খ্ব পাতলা পাত পাওয়া যায় এবং অদ্র দ্বৈত-প্রতিসারক। এইজন্যে মন্দক পাত প্রায়ই অদ্র দিয়ে তৈয়ারী করা হয়। অদ্র নেগেটিভ কিছু দ্বি-অক্ষীয় কেলাস। কিছু বিশেষ ধরনের এমন অদ্র পাওয়া যায় যায় আলোক-অক্ষ দৃটির মধ্যে আনতি কোণ সামান্য। সৃতরাং তাদের কার্ষত সমান্তরাল ধরে নিলে এই ধরনের অদ্রকে একাক্ষিক কেলাস বলা যায়। স্বাজাবিক বিদারণ তলের সাহাযোই অদ্র থেকে খ্ব পাতলা পাত পাওয়া সম্ভব এবং তার বিপরীত তল দৃটিও প্রয়োজনানুরূপ মসৃণ হয়। কোয়ার্জ কেলাস থেকেও মন্দক পাত কাটা যায়। কিছু কোয়ার্জের কোনও স্বাভাবিক বিদারণ তল না থাকায় কাটা তলগুলিকে মসৃণ করতে হয়।

উল্লেখযোগ্য যে ব্যবহৃত আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর মন্দক পাতের বেধ নির্ভর করে। নির্দিন্ট কোনও তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য প্রস্তৃত মন্দক পাত কেবল ঐ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকের ক্ষেত্রেই কার্যকর হবে।

এখানে মন্দক পাত সম্বন্ধে দৃ-একটি সাংখ্য উদাহরণ দেওয়া হ'ল।

উদাহরণ ১ : ক্যালসাইট কেলাসে 5893A. তরঙ্গদৈর্ঘ-বিশিষ্ট আলোকের ক্ষেত্রে সাধারণ ও ব্যাতিক্রাম্ভ প্রতিসরাক্ষ বথাক্রমে 1.658 এবং 1.48। ঐ আলোকের জন্য ক্যালসাইট নিমিত $\frac{\lambda}{2}$ পাতের ক্ষুম্রতম বেধ কত

আলোচা প্রয়ে,
$$\mu_{\rm o}=1.658$$
 ; $\lambda=5893\times 10^{-8}$ সেমি. ; $\mu_{\rm e}=1.48$; $t=$ নির্ণের ।

এখানে প্রযোজ্য $(\mu_o - \mu_e)$ $t = rac{\lambda}{2}$ সূত্রে এইসমন্ত মান

প্রারোগ করলে,
$$(1.658-1.48)$$
 $t=\frac{5893\times10^{-8}}{2}$

 \therefore নির্দের বেধ, $t = 1.655 \times 10^{-4}$ সেমি.

উদাহরণ ২ : কোয়ার্জের μ_o এবং μ_e বধানেমে 1.544 এবং 1.553 হ'লে, 5896×10^{-8} সেমি. তরঙ্গদৈর্ঘোর আলোকের উপযুক্ত তি সেমি. পর্যায়ের $\frac{\lambda}{4}$ পাত প্রস্তৃত করতে কত বেধের পাত প্রয়োজন হবে ?

আমরা জানি,
$$(\mu_o \sim \mu_e)$$
 $t = (4n+1) \frac{\lambda}{4}$

আলোচ্য প্রশ্নে, $\mu_o=1.544$; $\lambda=5896\times 10^{-8}$ সেমি. ;

$$\mu_c = 1.553$$
 ; $t =$ निर्दिश ।

$$\therefore t = (4n+1) \times \frac{5896 \times 10^{-8}}{4} \times \frac{1}{1.553 - 1.544}$$

n=1 ধরলে, পাওয়া যায়, t=0.00819 সেমি.

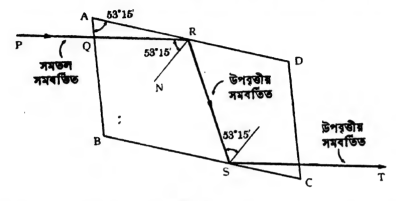
n=2 ধরলে, t=0.01474 সেমি.

সৃতরাং নির্ণেয় বেধ, t=0.01474 সেমি. ।

৬৩ ফেলেরেরর রন্থ (Fresnel's Rhomb):

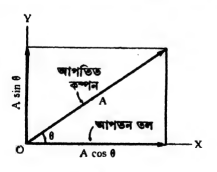
সমতল-সমর্বাতত আলোক পূর্ণ আন্তঃ প্রতিফলনের দ্বারা দৃটি পরস্পর লম্ব কম্পনে বিশ্লিষ্ট হয় এবং প্রতিফলনের জন্য তাদের মধ্যে দশার ব্যবধানও উৎপন্ন হয় । তড়িং-চুম্বকীয় তত্ত্বের সাহাযো দেখানো বায় এই দশার ব্যবধান ঘন মাধ্যমে আপতন কোণের উপর নির্ভর কয়ে । গণনা কয়ে দেখা বায়, $\mu=1.5$ প্রতিসরাক্ক-বিশিষ্ট কাচের আন্তঃ আপতন কোণ 53° 15' হ'লে পরস্পর লম্ব কম্পন দৃটির মধ্যে দশার ব্যবধান ঠিক $\frac{\pi}{4}$ বা 45° হয় । এই

নীতির উপর ভিত্তি করে ফ্রেনেলের রমু নিমিত হয়। এই উন্দেশ্যে 1.5 প্রতিসরাধ্ক-বিশিন্ট একটি কাচের রমু নেওয়। হয় বায় প্রায়তক দৃটি বর্গাকার এবং প্রস্থাক্কেদ ABCD একটি সামান্তরিক। এই সামান্তরিকের স্ক্র্যু শীর্ষকোণটি 53° 15'। স্তরাং এই রম্বের কোনও প্রায়তক AB-র উপর



हिंखा ३०२

লম্বভাবে একটি সমতল-সমর্বার্তত আলোক-রাশ্ম PQ আপতিত হ'লে তা AD তলের উপর ঠিক 53° 15' কোণে আপতিত হবে । পূর্ণ আন্তঃ প্রতিফলিত RS রশ্মির আলোকে দুটি পরস্পর লম্ম বিশ্লেষিতাংশ (resolved parts) থাকবে বাদের মধ্যে দশার ব্যবধান হবে $\frac{\pi}{4}$ । বদি A বিস্তার-বিশিষ্ট



हिंख ३०७

আপতিত আলোকের কম্পন আপতন তলের সঙ্গে θ কোণে আনত হর, তাহ'লে আপতন তল OX এবং লয় তল OY-এর সমান্তরাল A $\cos \theta$ এবং

A sin θ বিস্তার-বিশিষ্ট ঘৃটি কম্পন $\frac{\pi}{4}$ দশার ব্যবধানে থেকে BC তলের উপর আবার ঠিক 53° 15' কোণে আপতিত হবে। তারা কম্পনের দিক পরিবর্তন করবে না, কিন্তু এই দিতীরবার আন্তঃ প্রতিফলনের জন্য আরও $\frac{\pi}{4}$ দশার ব্যবধান উৎপন্ন হবে। তাহ'লে ঘৃটি পরস্পর লম্ম কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধান হ'ল $\frac{\pi}{2}$ । সূত্রাং তাদের সমন্তরে সাধারণত উপর্তীয় সমর্বাতত আলোক উৎপন্ন হবে। র্যাদ $\theta=45^\circ$ হর, তাহ'লে ঘৃটি বিশ্লেষিত কম্পনের বিস্তার সমমান-বিশিষ্ট হবে। সেক্ষেত্রে লব্ধি কম্পন হবে বৃত্তীর। এখানে উল্লেখযোগ্য, একবার প্রতিফলনের পর RS রিশার আলোক-দশার ব্যবধান $\frac{\pi}{4}$, সূত্রাং ঐ আলোকও উপর্ত্তীয়ভাবে সম্বর্তিত। কিন্তু ঐ আলোক কার্যকরভাবে পাওয়া যায় না। সূত্রাং ফ্রেনেলের রম্ম, কার্বত একটি $\frac{\lambda}{4}$ পাতের মতো কাজ করে।

৬'৪ উপরতীয়ভাবে সমব্তিত আলোক উৎ-পাদনের ভব্তঃ

দৃটি পরস্পর লয়, একই কম্পাৎক-বিশিষ্ট এবং সৃসংগত (coherent) আলোক-কম্পনের সমাপতনে উপবৃত্তীর কম্পনের উৎপত্তি নিম্নলিখিত গাণিতিক বিশ্লেষণের সাহাষ্যে ব্যাখ্যা করা যায়।

ধরা বাক, দৃটি পরস্পর লয়ু একই কম্পাৎক-বিশিষ্ট সৃসংগত কম্পনকৈ X- ও Y-অক্ষ বরাবর নিয়োক্ত সমীকরণ দৃটি দ্বারা স্চিত করা হ'ল ঃ

$$x = a \sin \omega t \cdots$$
 (i)

$$y = b \sin(\omega t + \delta)$$
 ... (ii)

যথন ω উভয় কম্পানের কম্পান্ক (Pulsatance), a ও b বথাক্রমে x- ও y-কম্পানের বিস্তার এবং δ উভয় কম্পানের মধ্যে দশার ব্যবধান।

এখন (i) এবং (ii) সমীকরণ থেকে পাওরা যায়:

$$\frac{x}{a} = \sin \omega t$$

$$\frac{y}{b} = \sin \omega t \cos \delta + \cos \omega t \sin \delta$$

$$= \sin \omega t \cos \delta + \sqrt{1 - \sin^2 \omega t} \cdot \sin \delta$$

$$\frac{y}{b} = \frac{x}{a} \cos \delta + \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \cdot \sin \delta$$

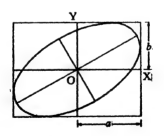
$$\frac{y}{b} - \frac{x}{a} \cos \delta = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \cdot \sin \delta$$

উভয়পক্ষের বর্গ নিয়ে পক্ষান্তর ক'রে :

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{x^3}{a^2} (\cos^2 \delta + \sin^2 \delta) - \frac{2xy}{ab} \cos \delta = \sin^2 \delta$$

$$\exists 1. \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^3}{b^2} - \frac{2xy}{ab} \cos \delta = \sin^2 \delta \qquad \cdots \qquad (iii)$$

এই সমীকরণটিকৈ স্থানান্দ জ্যামিতিতে কেন্দ্রীয় কনিক (central conic)-এর সাধারণ সমীকরণ বলা হয়। আলোচ্য প্রশ্নের শর্ত থেকে আমরা জানি x এবং y-এর মান অর্থাৎ কম্পনের জন্য X- এবং Y-অক্ষের



চিত্র ১০৪ উপবৃত্তের অক্ষয় X- ও Y-অক্ষের সঙ্গে আনত।

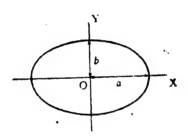
দিকে সরণ কখনও অসীম মানের হবে না। সৃতরাং কেন্দ্রীর কনিকটি উপর্ব্তীর হবে। সমীকরণ (i) এবং (ii) থেকে দেখা বাচ্ছে x এবং y-এর চরম মান ষথাক্রমে a এবং b হবে। সৃতরাং উপর্ব্তটি 2a এবং 2b দৈর্ঘ্য ও প্রস্থাবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেরের মধ্যে সর্বদা অন্তালিখিত হবে। সাধারণত

উপর্ত্তের অক্ষন্ধয় স্থানাধ্ক অক্ষন্টি অর্থাৎ X- ও Y-অক্ষের সঙ্গে আনত অবস্থার থাকবে। বিশেষ ক্ষেত্রে তারা স্থানাধ্ক অক্ষন্ধরের সঙ্গে সমাপতিত হতে পারে। প্রশ্নের প্রদত্ত শর্তাদি অনুসারে উপর্ত্তের অবস্থান, আকার, উৎকেন্দ্রিকতা প্রভৃতি নির্ধারিত হবে। এই বিশেষ ক্ষেত্রগুলি একে একে আলোচিত হচ্ছে।

ক্ষেত্র > ঃ ধরা বাক, দশার ব্যবধান $\delta = (2n+1) \frac{\pi}{2}$ বখন n=0 বা কোনও অখণ্ড সংখ্যা ।

তাহ'লে (iii) সমীকরণে, $\delta=(2n+1)\,rac{\pi}{2}$ মান প্রয়োগ করে পাওয়া বায় :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$



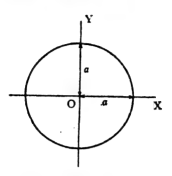
চিত্র ২০০ উপরন্তের অক্ষয় X- ও Y-অক্ষের সঙ্গে সমাপতিত।

এক্ষেত্রে সমীকরণটি একটি উপবৃত্তকে সূচিত করবে যার অক্ষরর X-ও Y-অক্ষের সঙ্গে সমাপতিত। a ও b অর্থ-পরাক্ষ ও অর্থ-উপাক্ষকে (semi-major and semi-minor axes) নির্দেশ করবে। কোন্টি পরাক্ষ এবং কোন্টি উপাক্ষ তা বৃঝতে পারা যাবে a এবং b-এর আপেক্ষিক মান থেকে।

বিশেষ ক্ষেত্র ১ (ক)ঃ যদি $\delta=(2n+1)\,rac{\pi}{2}$ এবং a=b হয়, তাহ'লে সমীকরণটি হবেঃ

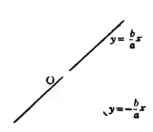
$$x^2 \cdot y^2 = a^2$$

এটি একটি বুত্তের সমীকরণ যার কেন্দ্র হচ্ছে (0, 0) বিন্দু এবং ব্যাসার্ধ a।



চিত্ৰ ১০৬ লক্ষি কম্পন এখানে বুজীয়।

ক্ষেত্র ২ ঃ ধরা বাক, দশার ব্যবধান, $\delta=n\pi$, বখন $n=0,\,1,\,2,\,3\cdots$ পূর্বের (iii)-চিহ্নিত সমীকরণে $\delta=n\pi$ প্রয়োগ করে পাওয়া যায় ঃ



চিত্ৰ ১**-**৭ লব্ধি কম্পন এখানে ছটি সরলরেখা।

$$\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{a^{2}} \pm \frac{2xy}{ab} = 0$$

$$\text{II,} \qquad \left(\frac{x}{a} \pm \frac{y}{b}\right)^{2} = 0$$

$$\text{II,} \qquad y = \pm \frac{x}{a}x$$

সৃতরাং সমীকরণটি ম্লবিন্দুগামী দুটি সরলরেখা নির্দেশ করছে। *গ*-এর

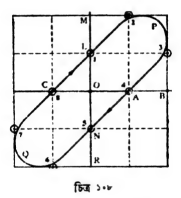
মান 0 অথবা কোনও জোড় সংখ্যা হলে, $\cos\delta=1$, সূতরাং $y=-rac{\omega}{a} x$

কিন্তু n কোন বিজ্ঞোড় সংখ্যা হলে, $\cos\delta = -1$ এবং $y = + rac{b}{a} \, x$

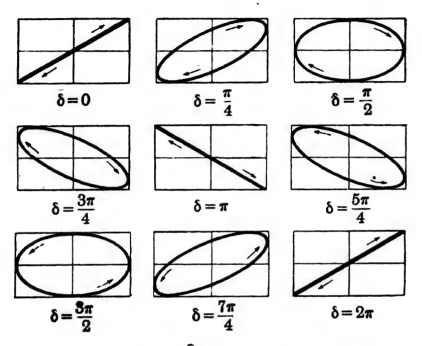
যূর্ণনের দিক: উপর্ত্তীর কম্পনের ঘূর্ণন দক্ষিণাবর্তী অথবা বামাবর্তী (Clockwise or anti-clockwise) হতে পারে। দর্শকের কাছে ঘূর্ণনের দিক বদি ঘড়ির কাটার অনুরূপ হয় তাহ'লে তাকে দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণন

বলে। তার বিপরীত ঘূর্ণনকে বলে বামাবর্তী ঘূর্ণন। ঘূর্ণনের দিক নির্ভর করে দৃটি পরস্পর লয় ব্যতিচারী কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধানের উপর। ধরা বাক, y-কম্পন অগ্রবর্তী দশার আছে। এখন দশার ব্যবধান বদি 0 থেকে π পর্যন্ত হর, তাহ'লে ঘূর্ণন দক্ষিণাবর্তী হবে। আবার π থেকে 2π পর্যন্ত দশার ব্যবধান হ'লে, ঘূর্ণন বামাবর্তী হবে। x-কম্পন অগ্রবর্তী দশার হলে, এর ঠিক বিপরীত অবস্থা হবে। অর্থাং সেক্ষেত্রে 0 থেকে π পর্যন্ত দশার ব্যবধানে ঘূর্ণন হবে বামাবর্তী এবং π থেকে 2π পর্যন্ত দশার ব্যবধানে ঘূর্ণন হবে বামাবর্তী এবং π থেকে 2π পর্যন্ত দশার ব্যবধানে ঘূর্ণন হবে দক্ষিণাবর্তী।

একটি সহজ উদাহরণের সাহাষ্যে পূর্বের বক্তব্য বিষয় প্রতিপন্ন হবে। ধরা যাক, y-কম্পন x-কম্পনের তুলনায় $\frac{\pi}{4}$ দশায় অগ্রবর্তী আছে। x-কম্পন



y-কম্পন অগ্রবর্তী দশার থেকে দশার ব্যবধান 0 থেকে 2π পর্বন্ত পরিবৃত্তিত হ'লে বিভিন্ন দশার ব্যবধানে লাজি কম্পনের আকার, উপবৃত্তীর অক্ষয়রের অবস্থান এবং পূর্ণনের দিক কিরকম হবে তার করেকটি চিত্র দেওরা হ'ল $\mathbf a$



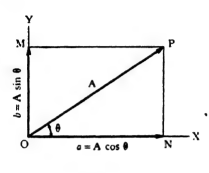
চিত্ৰ ১০৯ এখানে *y-কম্পনের দশা অগ্রবভী*।

৬' উপরতীয় সমবর্তন উৎপাদন:

এই সমুদ্ধে মূলনীতি পূর্বেই বলা হয়েছে। পূর্বের ১০০-তম চিত্রে উৎপাদনের পদ্ধতিও বর্ণিত হয়েছে। সমতল-সমবর্তিত একবর্ণীয় আলোক বদি কোনও মন্দক পাতের উপর লম্বভাবে পড়ে তাহ'লেই নির্গত আলোক উপরন্তীয়ভাবে সমবর্তিত হবে।

ধরা বাক, সমতল সমবর্তকের সঞ্চালন তল OP-র সমান্তরাল। স্তরাং OP বরাবর কম্পনশীল সমতল-সমবর্তিত আলোক মন্দক পাতের উপর আপতিত হচ্ছে। ধরা বাক, এই কম্পনের বিস্তার A এবং মন্দক পাতের

দুটি সঞ্চালন তল যথাক্রমে OX এবং OY-এর সমান্তরাল । অর্থাৎ এদের একটি ধীরাক্ষ এবং অপরটি দু-তাক্ষ । OP-র সঙ্গে X-অক্ষ θ কোণে আনত হ'লে OX এবং OY বরাবর বিস্তারের উপাংশ হবে যথাক্রমে $A\cos\theta$ এবং $A\sin\theta$ ।



किंख >>•

আমাদের পূর্বের আলোচনা অনুসারে $A\cos\theta=a$ এবং $A\sin\theta=b$ হবে। যদি $\theta=45^\circ$ হয়, তাহ'লে $\cos\theta=\sin\theta=\frac{1}{\sqrt{2}}$, সুতরাং a=b হবে।

সাধারণত একটি $\frac{\lambda}{4}$ পাতকে মন্দক পাত হিসাবে নেওয়া হয়। সৃতরাং লব্ধি কম্পন উপর্ত্তীয় এবং উপর্ত্তের অক্ষণ্ণয় মন্দক পাতের সঞ্চালন অক্ষণ্ণয় OX এবং OY-এর উপর সমাপতিত হবে। অধিকল্প যদি $\theta=45^\circ$ হয়, তাহ'লে লব্ধি কম্পন হবে বৃত্তীয়। একেই বলা হয় বৃত্তীয় সমবর্তন (Circular polarisation)।

৬'৬ সমর্বভিভ আন্দোকের বিশ্লেষণ:

ধরা বাক, একটি আলোকের রণ্মাগৃচ্ছকে বিশ্লেষণ ক'রে দেখতে হবে ঐ আলোক সমবর্তিত অথবা অসমবর্তিত এবং সমবর্তিত হ'লে কোন্ ধরনে সমবর্তিত। রণ্মিগৃচ্ছটি নিম্নলিখিত যে কোনও প্রকৃতির হ'তে পারেঃ

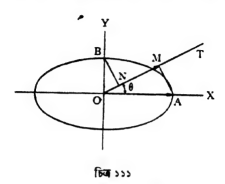
- ১। অসমবর্তিত আলোক।
- ২। সমতল-সমর্বার্ডত আলোক।

- ০। উপরব্রীরভাবে সমর্বার্তত আলোক।
- .৪। বৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোক।
- ৫। অসমবর্তিত আলোকের সঙ্গে পূর্বের দ্বিতীয় থেকে চতুর্থ ধরনের বে কোনও প্রকারে সমবর্তিত আলোকের মিশ্রণ।

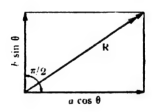
এইসমস্ত প্রকৃতি-বিশিষ্ট আলোকের বিশ্লেষণ-পদ্ধতিগুলি একে একে আলোচিত হ'ল :

- ১। অসমবর্তিত আলোক: ধরা বাক, একটি অসমবর্তিত রশ্মিগৃচ্ছ কোনও নিকলের সাহাযো পরীক্ষা করা হচ্ছে। রশ্মিকে অক্ষ ধ'রে
 নিকলটি ঘোরালে আলোকের তীরতার কোনও পরিবর্তন লক্ষ্য করা বাবে না।
 কারণ নিকলটি বে অবস্থানেই থাক, তার সঞ্চালন তলে কম্পনশীল সমবর্তিত
 আলোক সর্বদাই নিকলের ভিতর দিয়ে সঞ্চালিত হবে। এখন দ্বিতীর
 একটি নিকলকে বিশ্লেষক হিসাবে ব্যবহার করলে ধরা পড়বে যে প্রথম
 নিকলের বে কোনও অবস্থানে ঐ নিকল থেকে নির্গত আলোকের কম্পন
 একটি মাত্র দিকে হচ্ছে। স্বৃতরাং যদি একটি নিকল দ্বারা কোনও আলোকের
 তীরতার কোনও হাস-বৃদ্ধি না হয়, কিল্ব পরপর দুটি নিকলের সাহায্যে
 ঐ আলোককে সম্পূর্ণ বন্ধ করে দেওয়া যায়, তাহ'লে ঐ আলোক অসমবর্তিত
 হবে।
- ২। সমতল-সমবর্তিত আলোকঃ এই আলোককে কেবল একটি নিকলের সাহায্যে পরীক্ষা করলে এর প্রকৃতি বৃথতে পারা যাবে। নিকলের সঞ্চালন তল বখন আলোক-কম্পনের সঙ্গে লয়, তখন দৃষ্টিক্ষেত্র সম্পূর্ণ অন্ধকার হবে। এইভাবে সমতল-সমবর্তিত আলোককে সনাক্ত করা যায়।
- ৩। উপর্জীরভাবে সমর্বর্ভিড আলোক: ধরা বাক, কোনও উপর্বীরভাবে সমর্বর্ভিত আলোককে একটি নিকলের সাহায্যে পরীক্ষা করা হচ্ছে। নিকলটির সঞ্চালন তল হচ্ছে OT। তাহ'লে উপর্ব্তীর কম্পনের দৃটি বিশ্লোবিতাংশ OA এবং OB-র OT বরাবর উপাংশ হবে বথাদ্রমে OM ও ON এবং তাদের লাজি কম্পন নিকল দ্বারা সঞ্চালিত হবে। নিকলটি ঘোরালে তার সঞ্চালন তলের বিভিন্ন অবস্থানের জন্য এই সঞ্চালিত কম্পনের বিজ্ঞার এবং তার সঙ্গে সঞ্চালিত আলোকের তীব্রতার হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটবে। দেখানো বার, উপর্ব্তের পরাক্ষ OA-র সঙ্গে OT সমান্তরাল হ'লে এই লাজি বৃহত্তম এবং OB-র সঙ্গে সমান্তরাল হ'লে ক্ষুদ্রতম হবে। প্রমাণটি

পরে বন্ধনীর মধ্যে দেওরা হ'ল। স্তরাং উপর্ব্তীর সমবর্তিত আলোক কেবল একটি নিকল দারা পর্যবেক্ষণ করলে নিকলটির 360° ঘূর্ণনের বিভিন্ন অবস্থানে নির্গত আলোকের তীব্রতা দু-বার চরম ও দু-বার অবম মানের হবে।



 $[a\cos\theta$ এবং $b\sin\theta$ ভেক্টর দুটির মধ্যে দশার ব্যবধান $\frac{\pi}{2}$, সূতরাং ভেক্টর-যোগের নিয়ম অনুসারে তাদের লান্ধি $R^*=a^2\cos^2\theta+b^2\sin^2\theta=(a^2-b^2)\cos^2\theta+b^2$ । এখন, $\theta=0$ হ'লে, R^* -এর

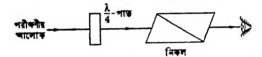


ठिख ३३२

চরম মান a^2 পাওয়া যাবে । আবার, $heta=rac{\pi}{2}$ হ'লে, R^2 -এর অবম মান হবে b^2 ।]

এখন ধরা যাক, উপর্ত্তীয় আলোকের পথে একটি $\frac{\lambda}{4}$ পাত রাখা হ'ল । $\frac{\lambda}{4}$ পাত দৃটি পরস্পর লয় কম্পনের মধ্যে $\frac{\pi}{2}$ দশার ব্যবধান উৎপল্ল করে । আবার আমরা জানি উপর্ত্তীয় কম্পনের অক্ষৃতিকৈ স্থানাক্ষ অক্ষ ধরলে,

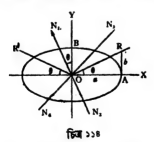
পরম্পর লম্ম কম্পন দৃটির মধ্যে দশার ব্যবধান $\delta=\frac{\pi}{2}$ হয় । এখন আলোকরিশাকে অক্ষ ক'রে $\frac{\lambda}{4}$ পাতটিকে প্ররোজনমতো ঘূরিয়ে পাতটির মূল অক্ষন্টিকে উপর্ব্তীয় অক্ষময়ের সমান্তরাল করা হ'ল । তাহ'লে $\frac{\lambda}{4}$ পাতটি লম্ম কম্পন দৃটির মধ্যে আরম্ভ $\pm\frac{\pi}{2}$ দশার ব্যবধান উৎপক্ষ করবে । সূতরাং $\frac{\lambda}{4}$ পাত থেকে নির্গত আলোকে লম্ম কম্পন দৃটির মধ্যে দশার ব্যবধান দাড়াবে $\frac{\pi}{2}\pm\frac{\pi}{2}$, অর্থাৎ π , অথবা 0 । অতএব $\frac{\lambda}{4}$ পাত থেকে নির্গত আলোকের কম্পন হবে রৈখিক (১০৭ চিত্র অনুসারে) । সূতরাং এই পদ্ধতিতে উপর্ব্তীয় সমব্যতিত আলোককে কার্মত সমতল-সমব্যতিত আলোকে পরিগত করা যাবে ।



किंव : ३७

এই সমতল-সমর্বার্তত আলোক একটি নিকলের সাহায্যে পরীক্ষা করে তার কম্পনের দিক নির্ণর করা যাবে।

পরীক্ষার পরিকল্পনাটি ১১৪ চিত্রে দেখানো হ'ল। এই চিত্রে OR



হছে $\frac{\lambda}{4}$ পাত থেকে নির্গত রৈখিক কম্পানের নির্দেশক । N_1N_2 হচ্ছে নিকলের সঞ্চালন তলের ছেদ । N_1N_2 যখন OR-এর সঙ্গে ঠিক লয় তখন নিকল দিয়ে কোনও আলোক নির্গত হবে না ।

এখন উপর্ব্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোকের বিশ্লেষণে কম্পনটি উপর্ব্তীর কেবল এই তথা জানাই যথেন্ট নয়। তা ছাড়াও বে-সকল তথা জ্বানা প্রয়োজন, তারা হচ্ছেঃ

- (क) উপরত্তের অক্ষৃটির অবস্থান (Orientation of the axes)।
 - (খ) অক্ষদ্বয়ের অনুপাত।
 - (গ) উপর্ত্তের বিশ্লেষিতাংশ লম্ব কম্পন দৃটির মধ্যে দশার ব্যবধান।
 - (ঘ) ঘূর্ণনের দিক (দক্ষিণাবর্তী কি বামাবর্তী)।

দশার ব্যবধান $\frac{\lambda}{4}$ পাত স্বারা নির্ণয় করা সবক্ষেত্রে সম্ভব নয় । কিন্তু অপর তিনটি জ্ঞাতব্য বিষয় জানা যেতে পারে । $\frac{\lambda}{4}$ পাতটির যে অবস্থানে নিকলের স্বারা আলোক সম্পূর্ণ বন্ধ করে দেওয়া যায়, সেই অবস্থানে $\frac{\lambda}{4}$ পাতের মূল অক্ষন্থয় উপরত্তের অক্ষন্থয়ের সমান্তরাল । সূতরাং এই অবস্থানে $\frac{\lambda}{4}$ পাতের অক্ষন্থয়ের অক্ষন্থয়ের অবস্থান নির্দেশ করে ।

ষিতীয়ত, অক্ষন্ধয়ের অনুপাত $\frac{b}{a}=\tan \theta$ । এখন ১১৪শ চিত্রে $\frac{\lambda}{4}$ পাত থেকে নির্গত রৈখিক কম্পনের দিক যদি OR হয়, তাহ'লে তার সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত নিকলের মুখ্য দিক N_1N_2 । এই N_1N_3 -র সঙ্গে $\frac{\lambda}{4}$ পাতের Y-অক্ষ θ কোণে আনত হবে । $\frac{\lambda}{4}$ পাত ও নিকলের এইসমস্ভ মুখ্য দিক (principal directions) চিহ্নিত থাকে । সূতরাং কৌশিক ভার্নিরারের সাহাব্যে θ -র মান স্ক্ষ্মভাবে নির্ণর করা যাবে । এখন $\tan \theta$ $=\frac{b}{a}$ থেকে অক্ষম্বয়ের অনুপাত পাওয়া যাবে ।

ঘূর্ণনের দিক নির্ণয় করতে হ'লে একটা হিসাবের প্রয়োজন । ধরা বাক, $\frac{\lambda}{4}$ পাতটি পজিটিভ কেলাসের এবং তার Y-সক্ষ (আলোক-সক্ষ) ধীরাক্ষ ।

স্তরাং তার ভিতর দিয়ে বাবার সময়ে y-কম্পন x-কম্পনের তৃজনার দশায় $\frac{\pi}{2}$ পশ্চাদ্বতাঁ হবে। এখন উপর্থীয় কম্পনের Y-উপাংশ বদি $\frac{\pi}{2}$ দশায় অগ্রবতাঁ থাকে, তাহ'লে $\frac{\lambda}{4}$ পাতের বারা উৎপদ্ম $\frac{\pi}{2}$ দশার পশ্চাদ্বর্তিতা তার সঙ্গে মিলিত হয়ে দশার ব্যবধান $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}$ বা শূন্য হবে। স্তরাং $\frac{\lambda}{4}$ পাত থেকে নির্গত রৈখিক কম্পন OR বরাবর হবে। তাকে বন্ধ করতে হলে নিকলের অবস্থান হবে N_1N_2 । স্তরাং নিকলের N_1N_2 অবস্থানে দৃষ্টিক্ষের অন্ধনার হ'লে, মূল উপর্থীয় কম্পনে Y-কম্পন অগ্রবতাঁ এবং ঘূর্ণন হবে দক্ষিণাবতাঁ।

কিন্তু উপর্ত্তীয় কম্পনের Y-উপাংশ পশ্চাদ্বতাঁ দশায় থাকলে, তার সঙ্গে আরও $\frac{\pi}{2}$ পশ্চাদ্বতাঁ দশা যুক্ত হয়ে নির্গত আলোকে ঐ দশার ব্যবধান হবে $-\frac{\pi}{2}-\frac{\pi}{2}=-\pi$ । তথন লাজি কম্পন OR' এর দিকে হবে এবং নিকলকে N_3N_4 অবস্থানে রাখলে আলো বন্ধ হবে। এক্ষেত্রে ঘূর্ণন বামাবতাঁ।

৪। বৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোক: একেত্রে কেবল একটি নিকল দ্বারা রশ্মিগৃছকে পরীক্ষা করলে নিকলের ঘূর্ণনের দ্বারা রশ্মির তীরতার কোনও পরিবর্তন হবে না। কিন্তু যদি প্রথমে রশ্মির পথে একটি $\frac{\pi}{4}$ পাত রাখা হয় তাহ'লে বৃত্তীয় কম্পনের দুটি উপাংশের মধ্যে যে $\frac{\pi}{2}$ দশার পার্থক্য আছে, তার সঙ্গে $\frac{\lambda}{4}$ পাত দ্বারা উৎপন্ন অতিরিক্ত দশার পার্থক্য $\frac{\pi}{2}$ বৃক্ত হবে। সৃতরাং লন্ধি দশার পার্থক্য হবে $\frac{\pi}{2} \pm \frac{\pi}{2}$, অর্থাৎ π , অথবা 0। এক্ষেত্রেও $\frac{\lambda}{4}$ পাত থেকে নির্গত আলোক হবে সমতল-সমবর্তিত। এই আলোককে একটি নিকল দ্বারা বিশ্লেষণ করলে তার প্রকৃতি বৃক্তে পারা যাবে।

৫। বে কোনও ছুই প্রকারের আলোকের নিশ্রেণ (নানারকমের মিশ্রণকে বিশ্লেষণ করার পদ্ধতি দেওয়া হ'ল)ঃ

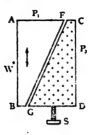
সমবর্তিত ও অসমবর্তিত আলোকের মিশ্রাণ : একেরে একটি নিকলকে রাশ্যর পথে রেখে রাশ্যকে অক্ষ করে ঘোরালে, নিকল থেকে নির্গত আলোকের তীব্রতা চরম ও অবম মানের মধ্যে পরিবর্তিত হবে কিন্তু কখনও শ্নামানের হবে না। সমবর্তিত আলোকের কম্পন তলের সঙ্গে নিকলের সঞ্চালন তল লম্ম হ'লে সমবর্তিত আলোক সম্পূর্ণ বাধা পাবে, কিন্তু সমান্তরাল হ'লে সমবর্তিত আলোক বিনা বাধায় সঞ্চালিত হবে। পরীক্ষাধীন আলোকের অসমবর্তিত অংশ অবশ্য নিকলের যে কোনও অবস্থানে সমবর্তিত আলোকের আকারে নির্গত হবে। এই দৃটি কম্পনের লব্ধি কম্পন নিকল দ্বারা নির্গত হবে। এই দিক থেকে বিচার করলে এই মিশ্র আলোক এবং উপবৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোক একই রকম মনে হবে। অবশ্য একটি $\frac{\lambda}{4}$ পাত ব্যবহার করলে উপবৃত্তীয় আলোককে সনাক্ত করা যাবে।

অসমবর্তিত ও বৃত্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোকের মিশ্রেণ ঃ একটি নিকল দ্বারা এই মিশ্র আলোককে পরীক্ষা করলে নিকলের সকল অবস্থানে একই তীরতা পাওয়া যাবে। এই হিসাবে দেখালে অসমবর্তিত আলোকের সঙ্গে এর কোনও তফাত নেই। অবশা $\frac{\lambda}{4}$ পাত ব্যবহার করলে এই পার্থক্য ধরা সম্ভব।

অসমবর্তিত ও উপর্ব্তীয়ভাবে সমবর্তিত আলোকের মিশ্রেণ: মাত্র একটি নিকল দিয়ে এই আলোক পরীক্ষা করলে নিকলের একবার পূর্ণ ঘূর্ণনে আলোকের তীব্রতা দূ-বার চরম ও দূ-বার অবম মানের হবে। সূতরাং বিশৃদ্ধ উপর্ব্তীয় সমবর্তিত আলোকের সঙ্গে এই আলোক একরকম মনে হবে। এখানেও $\lambda/4$ পাতের সাহায্যে উভয়ের পার্থকা নির্গয় করা সম্ভব।

৬ ৭ ব্যাবিনেটের পরিপুরক (Babinet's Compensator) :

পাদ-তরঙ্গ পাত, অর্ধতরঙ্গ পাত প্রভৃতি মন্দক পাতের প্রধান অসুবিধা হচ্ছে—তারা যে তরঙ্গদৈর্ঘোর জন্য নিমিত কেবল সেই তরঙ্গদৈর্ঘোর আলোক-বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে কার্যকর হয়। ব্যাবিনেটের উদ্ভাবিত পরিপ্রক যক্ষটি এই ফুটি থেকে মুক্ত, অর্থাৎ তাকে যে কোন্ত তরঙ্গদৈর্ঘোর আলোকের জন্য উপযোজিত করা যায়। ব্যাবিনেটের পরিপ্রকের সাহায্যে উপর্ত্তীয়ভাবে সমর্বতিত আলোকের বিশ্লেষণ খুব সুষ্ঠভাবে করা যায়।

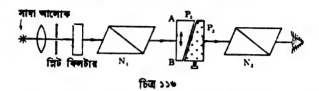


চিত্র ১১¢ ব্যাবিনেটের পরিপুরক।

বর্ণনা ঃ কোয়ার্জে নিমিত দৃটি খ্ব পাতলা গোজ-আকৃতির (wedge-shaped) প্রিজ্মৃ P_1 এবং P_2 -কে তাদের অতিভূজ তল FG বরাবর প্রার্ম সংলগ্ধ অবস্থার রেখে পরিপ্রকটি তৈয়ারী করা হয়। P_1 ও P_2 -র আলোক-অক্ষ পরস্পর লয়। চিত্রে দেখা যাচ্ছে P_1 -এর আলোক-অক্ষ AB প্রান্তের সমান্তরাল কিন্তু P_2 -র আলোক-অক্ষ চিত্রের তলের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত এবং বিন্দৃ-চিহ্ন ছারা স্চিত। P_2 -র সঙ্গের বুক্ত একটি ক্মু S-কে ঘৃরিয়ে P_2 -কে CD প্রান্তের সমান্তরালভাবে স্থানান্তরিত করা যায়। S-এর সঙ্গে মাইলোমিটার ক্ষেল যুক্ত থাকে এবং P_2 -র সরণকে খ্ব স্ক্ষ্মভাবে মাপা যায়। দৃটি গোজ-আকৃতির প্রিজ্ম্ মিলে ঠিক পূর্বে বর্ণত একটি পাতলা উয়োলান্টন প্রিজ্মৃ গঠন করে। P_1 প্রিজ্মের মাঝামান্মি অবস্থানে প্রিজ্মের সঙ্গে সংলগ্মভাবে একটি সক্ষ কালো রেশমের স্তা AB প্রান্তের সঙ্গে লয়ভাবে মোম বা আঠা দিয়ে দৃ-প্রান্ত জ্বুড়ে এ টৈ দেওয়া হয়। চিত্রে W-বিন্দৃটি সৃত্যটির প্রস্থচ্ছেদ।

ক্রেমান্কন (Calibration) ঃ ব্যবহারের পূর্বে পরীক্ষণীয় আলোকের সম-তরঙ্গদৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট আলোকের জন্য যক্টাটকে ক্রমান্জন করে নিতে হয়। ফিলটারের সাহায্যে সাদা আলোক থেকে প্রয়োজনীয় তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক বেছে নিরে একটি নিকল N_1 -এর উপর ফেলা হয়। এখন পরিপূরককে মাঝখানে না রেখে বিতীর একটি নিকল N_2 -কে N_1 -এর সঙ্গে বিষম অবস্থানে উপযোজন করা হয়। পরিপূরক মাঝখানে না থাকলে, দৃষ্টিক্ষেত্র সম্পূর্ণ অন্ধন্যর হবে। এখন পরিপূরককে N_1 ও N_2 -র মাঝখানে রাখা

হর। এই অবস্থার দেখা যাবে দৃষ্টিক্ষেরটি আলোকিত কিন্তু মাঝে মাঝে সম-বাবধানে রেশমের সৃতার সঙ্গে সমান্তরাল কালোরেখা। এই রেখাগৃলির উৎপত্তির কারণ নীচের যুক্তি অনুসরণ করলে বোঝা যাবে।



 N_1 নিকল থেকে নির্গত আলোক সমতল-সমবর্তিত। এই আলোক P_1 প্রিঙ্গ্ মে প্রবেশ করা মাত্র আলোক-অক্ষের সঙ্গে সমান্তরাল ও লয় অর্থাৎ বথাক্রমে E-কম্পন ও O-কম্পনে বিশ্লিষ্ট হবে। এই দৃটি কম্পন বে স্থানে P_1 -কে অতিক্রম করবে, ধরা বাক, সেই স্থানে P_1 প্রিঙ্গ্ মের বেধ e_1 । এখন

हिया ३**२**१

গৃহীত আলোকের ক্ষেত্রে কোয়ার্জে সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত প্রতিসরাক্ষ μ_o ও μ_o হলে, P_1 -এর দ্বারা দৃটি কম্পনের মধ্যে উৎপন্ন পথ-ব্যবধান হবে ঃ

 $x_1 = (\mu_s - \mu_o)e_1$ [যেহেতৃ পজিটিভ কেলাস কোয়ার্জে $\mu_s > \mu_o$]

AB-র সঙ্গে সমান্তরাল কম্পনকে y-কম্পন ধরলে, এই পথ-ব্যবধানে y-কম্পন অগ্রবর্তী।

এখন এই দৃটি কম্পন যখন $P_{\rm g}$ -র মধ্যে প্রবেশ করবে তখন তাদের কম্পনের দিক পরিবর্তিত হবে না । কিন্তু $P_{\rm g}$ -এ যে কম্পন ছিল আলোক-আক্ষের সমান্তরাল, $P_{\rm g}$ -তে তাই হবে আলোক-অক্ষের লম্ব । আবার $P_{\rm g}$ -এ যে কম্পন ছিল আলোক-অক্ষের লম্ব , $P_{\rm g}$ -তে তাই হবে আলোক-অক্ষের সমান্তরাল । সৃতরাং কম্পনম্বর ঠিক যেন তাদের প্রকৃতির আদান-প্রদান করবে । অর্থাৎ $P_{\rm g}$ -প্রিক্ত্রে প্রবেশের সময়ে সাধারণ রাশ্য ব্যতিক্রান্ত রাশ্যতে

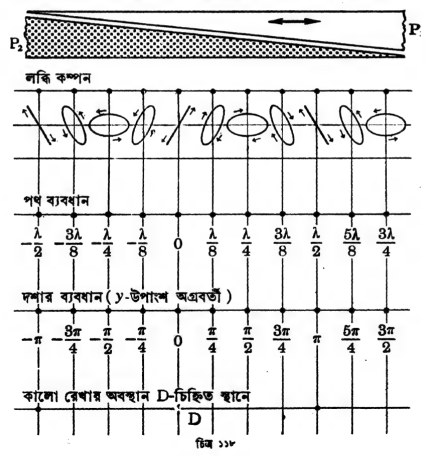
এবং ব্যতিক্রান্ত রশ্মি সাধারণ রশ্মিতে পরিণত হবে। সূতরাং দ্বিতীর প্রিজ্মে তাদের মধ্যে উৎপন্ন পথ-ব্যবধান হবে ঃ

$$x_2 = -e_2(\mu_e - \mu_o)$$

যখন e_g = আলোচ্য স্থানে দ্বিতীয় প্রিজ্মের বেধ। এখানে নেগেটিভ চিহ্ন দ্বারা y-কম্পনের পশ্চাদ্বর্তিতা স্চিত হচ্ছে।

অতএব লব্ধি পথ-ব্যবধান হবে,
$$x=x_1+x_2=(e_1-e_2)(\mu_e-\mu_o)$$
 ... (i)

এখন পরিপ্রকটির উপর ${\bf B}$ থেকে ${\bf A}$ পর্যত্ত (চিত্র ১১৭) বিভিন্ন স্থানে (e_1-e_2) -র মান বিভিন্ন হবে। বে-সকল স্থানে $x=n\lambda$, যখন n=0,



1, 2, 3 ইত্যাদি, সেইসকল স্থানে পরিপুরকটি N, নিকল থেকে আপতিত আলোকে তরঙ্গনৈর্ব্যের পূর্ণ গৃণিতক পথ-বাবধান উৎপন্ন করবে। সৃতরাং পরিপূরক দার৷ উৎপদ্ম লান্ধি কম্পন ঠিক তার উপর আপতিত কম্পনের মতো সরলরৈখিক এবং একই অভিমুখী হবে। অতএব ঐসকল স্থান থেকে নির্গত আলোক দ্বিতীয় নিকল N. দারা সম্পূর্ণ বাধাপ্রাপ্ত হবে, কারণ N. নিকল N_1 -এর সঙ্গে বিষম অবস্থানে আছে। তার ফলে দৃষ্টিকেটে ঐসকল স্থানে AB প্রান্তের সঙ্গে লম্ম কালোরেখা দেখতে পাওয়া যাবে। কিন্তু পরিপুরকের উপর অন্যান্য স্থানে পথ-ব্যব্ধান তরঙ্গদৈর্ঘ্যের কোনও পর্ণ গুণিতক নয়, সূতরাং সেইসকল স্থান থেকে নির্গত আলোক উপবত্তীয়ভাবে সমবর্তিত হবে। অতএব Nু নিকলের দ্বারা তাদের কিছু অংশ সঞ্চালিত হবে [কেবল নিকল দ্বারা উপর্বতীয় সমর্বার্তত আলোকের পরীক্ষা সমুদ্ধে পূর্বে এ-কথা বলা হয়েছে]। সূতরাং Nু নিকলের পরে দৃষ্টিক্ষেত্রটি হবে সাধারণভাবে সর্বত্র আলোকিত কিন্তু তার মধ্যে সমান ব্যবধানে অবস্থিত হবে কালো-কালো সমান্তরাল সরলরেখা। বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন পথ-ব্যবধান ও দশার পার্থক্যের জন্য কী ধরনের লব্ধি কম্পন হবে, ১১৮-তম চিত্রের সাহায্যে তা বঝিয়ে দেওয়া হয়েছে।

বেখানে $e_1-e_2=0$, সেখানে যে কালোরেখাটি পাওয়া যায় তাকে কেন্দ্রীয় কালোরেখা (central dark band) বলে। একবর্ণের আলোকের পরিবর্তে সাদা আলো দ্বারা দৃষ্টিকের আলোকিত করলে কেবল কেন্দ্রীয় কালোরেখাটিই কালো দেখা যাবে, কিলু অন্যান্য স্থানে রঙীন রেখা দেখা যাবে। এইভাবে কেন্দ্রীয় রেখাটিকে সনাস্ত কর্ম যায়।

কালোরেখাগুলির সঙ্গে সমান্তরালভাবে রেশমী সৃতার স্চকস্চটি (cross-hair) P_1 প্রিজ্মের মাঝখানে সংলগ্ন থাকে । S স্ফু-টি ঘুরিরে P_2 প্রিজ্মেক স্থানার্ডারত করলে কালোরেখাগুলি স্চকস্চের উপর দিয়ে সমান্তরালভাবে সরে যেতে থাকে । একটি কালোরেখা থেকে পরবর্তী রেখা পর্যন্ত স্থানান্তর করতে S_2 স্ফুর যতখানি সরণ হয় তা স্ফু-সংলগ্ন বৃত্তীয় স্কেল থেকে মাপা যায় । একেই বলা হয় যন্তটির দেমাক্ষন (calibration) ।

ধরা বাক, 2x সেমি. = একটি কালোরেখা থেকে পরবর্তী রেখা পর্বন্ত সূচকস্ত্রের স্থানান্তর-চিন্নার জন্য P_s -র প্ররোজনীয় সরণ ।

অতএব বলা বার, 2x সেমি. $=2\pi$ রেডিয়ান দশার ব্যবধানের জন্য সর্গ।

 \therefore 1 সেমি. $=\frac{\pi}{x}$ রেডিয়ান দশার বাবধানের জন্য প্রয়োজনীয় সরণ। এই সূত্রকেই ক্রমাক্ষনের সূত্র বলা হয়। আবার, 2π রেডিয়ান দশার বাবধান $=\lambda$ পথ-বাবধান।

.. 2x সেমি. সরণ প্রয়োজন হয়় λ পথ-বাবধান উৎপক্ষ করতে

$$\therefore$$
 1" " " $\frac{\lambda}{2x}$ " "

ভশরতীয়ভাবে সমবভিভ আন্সোক্তের বিশ্লেষণ (ব্যাবিনেটের পরিপ্রকের সাহাব্যে)

ধরা বাক, কোনও একবর্ণীয় উপর্ত্তীয়ভাবে সমর্বতিত আলোক দেওয়া আছে। ঐ আলোককে বিশ্লেষণ করতে হবে। পূর্বে বলা হয়েছে, বিশ্লেষণ করার অর্থ নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি নির্ধারণ করাঃ

- ১। উপর্বত্তর পরস্পর লয় উপাংশগৃলির মধ্যে দশার পার্থক্য নির্ণর।
- ২। উপর্ত্তের অক্ষগুলির অবস্থান নির্ণয়।
- ৩। উপরত্তের অক্ষগুলির (দৈর্ঘ্যের) অনুপাত নির্ণর।
- 8। पूर्वत्तत्र निक निर्वय ।

প্রথমে ব্যাবিনেটের পরিপ্রকের দৃ-পাশে দুটি বিষম অবস্থানে স্থিত নিকল রেখে পরীক্ষণীয় আলোকের সমান তরঙ্গদৈর্ঘ্যবিশিষ্ট আলোকের সাহাষ্যে পরিপ্রকটির পূর্বে বণিত পদ্ধতিতে ক্রমান্কন করতে হবে। ধরা যাক,

 δ রেডিয়ান দশার ব্যবধানের জন্য প্রয়েজনীয় সরণ হ'ল $\frac{x\delta}{\pi}$ সেমি. ।

এখন সাদা আলোক দ্বারা দৃষ্টিক্ষেত্রকৈ আলোকিত ক'রে সূচকস্ত্রটি কেন্দ্রে আনতে হবে। এইজন্য S ক্ষ্বুর সাহাষ্যে P_s প্রিজ্মুকে প্রয়োজনানুষারী সরাতে হবে যতক্ষণ না কেন্দ্রীর কালোরেখাটি সূচকস্ত্রের উপর আসে।

(a) এখন অন্য আলোকের উৎস এবং প্রথম নিকল N_1 -কে অপুসারিত

ক'রে পরিপ্রকের উপর পরীক্ষণীয় রণ্যিগৃচ্ছকে আপতিত করতে হবে। দেখা বাবে দৃণ্টিকের এখন আলোকিত এবং সমদ্রবর্তী কালোরেখার পূর্ব। কিন্তু সূচকস্ত্রের উপর কোনও কালোরেখা নেই। কেন্দ্রীয় কালোরেখাটি সামান্য ছানান্তরিত। কারণ পরিপ্রকের উপর আপতিত উপর্ত্তীর কম্পনের দৃটি উপাংশের মধ্যে প্রথমেই কিছু দশার ব্যবধান আছে। ঐ ব্যবধান ধেখানে পরিপ্রকের দ্বারা উৎপক্ষ ব্যবধানের দ্বারা ঠিক অপনীত হয়েছে সেইখানে কেন্দ্রীয় কালোরেখাটি ছানান্তরিত হয়েছে। এখন পরিপ্রকের ক্ষ্বকে ধীরে ধীরে ঘৃরিয়ের $P_{\mathbf{a}}$ প্রিজ্মকে ছানান্তরিত করে কেন্দ্রীয় কালোরেখাটিকে আবার স্কুকস্ত্রের উপরে আনতে হবে। স্কুকস্ত্রের জারগায় পরিপ্রক দ্বারা উৎপক্ষ দশার ব্যবধান বদি δ হয় এবং দৃটি উপাংশ কম্পনের মধ্যে নির্ণেয় দশার ব্যবধান হবে; অর্থাৎ,

$$\phi\pm\delta=0$$
, অথবা 2π
. $\phi=\pm\delta$, অথবা $2\pi\pm\delta$

অর্থাৎ, কার্বত ১-ই হচ্ছে নির্ণেয় দশার বাবধান।

এখন $\mathbf{P}_{\mathbf{s}}$ প্রিজ্মের ক্ষ্বার। প্রয়োজনীয় সরণ যদি y সেমি. হয়,

তাহ'লে,
$$\delta = \frac{\pi}{x} \cdot y$$

ি উদ্রেখবোগ্য, পরীক্ষণীর আলোক-কম্পনের দৃটি উপাংশের মধ্যে বে দশার ব্যবধান থাকে তার সঙ্গে আতিরিক্ত দশার ব্যবধান সংযোজন করে লব্ধি ব্যবধানকে প্রয়োজনানুরূপ $0, \frac{\pi}{2}$ প্রভৃতি করা হয়। এই কারণে বন্দ্রটির নাম পরিপূরক (Compensator)।

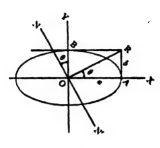
(খ) অক্ষগুলির অনুপাত নির্ণয় করতে হ'লে প্রথমে কেন্দ্রীয় কালোরেখার উপর স্চকস্ত্রটি আনতে হবে। এক্ষেত্রে দৃষ্টিক্ষেত্রকৈ সাদা আলোক বারা আলোকিত করে নিতে হবে। তারপর S ক্রুকে এমন পরিমাণ অপসারিত করতে হবে যে স্চকস্ত্রের অবস্থানে পথের ব্যবধান $(e_1 \sim e_2)(\mu_s - \mu_o)$ ঠিক $\frac{\lambda}{4}$, অথবা দশার ব্যবধান ঠিক $\frac{\pi}{2}$ হয়। এখন পরীক্ষণীয় উপর্ব্তীয়

আলোক দারা গৃতিকৈর আলোকিত করা হবে। উপর্ত্তীয় কল্পনের অক্ষগৃলি পরিপ্রকের অক্ষগৃলির সঙ্গে সমান্তরাল না হ'লে, কেন্দ্রীর কালোরেখাটি সূচকের উপর পড়বে না। কিন্তু আলোক-রশ্মিকে অক্ষ ধরে পরিপ্রকটি ধীরে ধীরে ঘোরালে কেন্দ্রীয় কালোরেখাটি স্থানান্তরিত হবে। যতক্ষণ না কেন্দ্রীয় কালোরেখাটি ঠিক সূচকস্ত্রের সঙ্গে আবার মিলে যার ততক্ষণ ঘোরাতে হবে। এইভাবে মিলে গেলে পরিপ্রকের অক্ষমর পরীক্ষণীয় উপর্ত্তীয় কম্পনের অক্ষন্তরের দিকই হবে নির্ণের উপর্ত্তীয় কম্পনের অক্ষন্তরের দিকই হবে নির্ণের উপর্ত্তীয় কম্পনের অক্ষন্তরের দিকই হবে নির্ণের উপর্ত্তীয় কম্পনের অক্ষন্তরের দিকই

এর কারণ, আমরা জানি উপবৃত্তের অক্ষন্ত্য স্থানাক্ষ্ণ অক্ষন্তরের সমান্তরাল ধরলে পরস্পর লয় উপাংশ কম্পনন্বয়ের মধ্যে দশার ব্যবধান হয় $\frac{\pi}{2}$ । কিন্তৃ প্রথমেই পরিপ্রকের সূচকস্ত্রটি $\frac{\pi}{2}$ দশার ব্যবধানে উপযোজিত করা হয়েছে । অতএব সূচকস্ত্রের অবস্থানে নির্গত আলোকের উপাংশ কম্পন দূটির মধ্যে লিন্ধি দশার ব্যবধান $\frac{\pi}{2} \pm \frac{\pi}{2}$ অর্থাৎ π অথবা 0 । উভয়ক্ষেত্রেই লিন্ধি কম্পন হবে সরলরৈথিক । কিন্তু π ব্যবধান হ'লে, N_s নিকলের পূর্বে উপযোজিত অবস্থানে সূচকস্ত্রের স্থানে কেন্দ্রীয় রেখাটি ফিরে আসবে না ; 0 ব্যবধান হ'লে, আসবে । এইজন্যে প্রয়োজন হ'লে, পরিপ্রক্রকে দক্ষিণাবর্তী অথবা বামাবর্তী উভয়দিকে ঘূরিয়ে দেখতে হবে কোন্ ভাবে ঘোরালে তবে কেন্দ্রীয় কালোরেখা সূচকের উপরে আসে ।

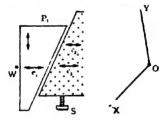
(গ) পূর্বের পরীক্ষায় অক্ষন্ধয়ের অবস্থান নির্গরের জন্য যে উপযোজন করা হয়েছে সেই অবস্থায় দ্বিতীয় নিকল N_3 -র মূল তলের অবস্থান হবে NN'। একেত্রে OX এবং OY বরাবর দৃটি লয়্ম কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধান শূন্য হওয়ায়, লাজ কম্পন OR কর্ণ দ্বায়া স্চিত হবে। অতএব OR-এর সঙ্গে NN' ঠিক সমকোণে অবস্থিত হ'লে, দৃণ্টিক্ষের সম্পূর্ণ অন্ধকার হবে। এখন অক্ষন্থয়ের অনুপাত $\frac{b}{a} = \tan \theta$, আবার NN'-এর সঙ্গে Y-অক্ষের কোণও θ । অতএব, $\frac{b}{a}$ -এর মান নির্ণয় করা সম্ভব হবে।

 θ কোণের মান স্ক্ষ্মভাবে নির্ণয় করার জন্যে N_{s} নিকলকে এমনভাবে উপযোজন করতে হবে যাতে দৃষ্টিকের যথাসম্ভব অন্ধকার হয় ।



क्तिय ३३३

(ঘ) ঘ্র্ণনের দিক নির্ণয়ের জন্য পৃথক কোনও পরীক্ষার প্রয়োজন হবে না। পূর্বের খ-চিহ্নিত পরীক্ষা থেকেই তা জানা যাবে। আমরা জানি যদি কম্পনের y-উপাংশ O থেকে π পর্যন্ত দশায় অগ্রবর্তী হয় তাহ'লে ঘ্র্ণন দক্ষিণাবর্তী হবে। এখন পরিপ্রকের কোয়ার্জ প্রিজ্ম্ দৃটিতে আলোক-অক্ষ হচ্ছে ধীরাক্ষ, সূতরাং আলোক-অক্ষ বরাবর কম্পন-দশার পশ্চাদ্বতী হয়ে পড়বে। এখন



ठिख ३२०

সূচকস্তাট প্রথমে ঠিক কেন্দ্রীয় কালোরেখার উপর রাখা হ'ল । এই অবস্থানে $e_1=e_3$ । তারপর $\frac{\pi}{2}$ দশার বাবধান উৎপন্ন করার জন্য, ধরা যাক, P_s প্রিজ্মুকে উপরের দিকে (চিত্রানুযায়ী) স্থানার্ট্রেড করা হ'ল । তাহ'লে সূচক W-র অবস্থানে $e_s>e_s$, অর্থাৎ সূচকের অবস্থানে উৎপন্ন দশার বাবধান হ'ল $(e_s-e_s)(\mu_s-\mu_o)$ । অর্থাৎ Y-কম্পন P_s -এ যতখানি পশ্চাদ্বতা হয়েছিল, P_s -তে তদপেকা বেশী অগ্রবর্ডা হ'ল । কারণ P_s -তে X-অক্ষ হচ্ছে আলোক-অক্ষ । সৃতরাং এই উপযোজনের বারা মোটের উপর

y-কম্পনকে দশার অগ্রবর্তী করা হ'ল । এখন যদি আলোক-রশ্মিকে অক্ষধরে কেবল পরিপ্রকটি ঘূরিরে কেন্দ্রীয় রেখাকে ঠিক স্চকের উপর আনা বার তাহ'লে বৃথতে হবে পরীক্ষণীয় আলোকে y-কম্পন পশ্চাদ্বর্তী ছিল, অর্থাৎ পরীক্ষণীয় আলোকে ঘূর্বন ছিল বামাবর্তী । কিন্তু যদি কেবল পরিপ্রক ঘূরিরে (N_2 -কে না ঘূরিরে) কেন্দ্রীয় কালোরেখাকে স্চকের উপর আনতে হ'লে প্রথমে P_3 -কে নীচে নামিরে $\frac{\pi}{2}$ দশার ব্যবধানে উপযোজন করতে হর, তাহ'লে পরীক্ষণীয় আলোকের কম্পন হবে দক্ষিণাবর্তী ।

ব্যাবিনেটের পরিপূর্কের স্থবিধা ও অস্থবিধা : ব্যাবিনেটের পরিপ্রকের প্রধান সূবিধা হচ্ছে, যে কোনও তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকের ক্ষেত্রে একে ব্যবহার করা যায়। এ কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। অবশ্য প্রত্যেক ক্ষেত্রে বল্টিকৈ ক্রমান্দিকত করে নিতে হবে। $\frac{\lambda}{4}$ পাতের ক্ষেত্রে এই সূবিধা নেই, কারণ পাতিটি কেবল একটি মাত্র তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে $\frac{\lambda}{4}$ পাতের মতো কাজ করবে। দ্বিতীয় সূবিধা হচ্ছে কেন্দ্রীয় কালোরেখাটিকে সূচকসূত্র থেকে যে কোনও ব্যবধানে রেখে পরিপ্রকের মধ্যে যে কোনও দশার ব্যবধান উৎপার করা যায়। এই পদ্ধতিতেই উপর্ব্তীয় কম্পনের দশার ব্যবধান এবং ঘূর্ণনের দিক নির্ণয় করা যায়। এই যন্দ্রের প্রধান অসুবিধা হ'ল একবর্ণীয় আলোকের বিশ্লেষণেই এটি ব্যবহার করা যায়। বছবর্ণ আলোক পরীক্ষা করতে হ'লে এর সঙ্গে ফিলটার ব্যবহার করতে হবে।

সাৱাংশ

একটি সমতল-সমর্বার্তত আলোককে কোনও হৈত-প্রতিসারক পাত দ্বারা দ্টি পরস্পর লয় সৃসংগত কম্পনে বিশ্লিষ্ট করলে, তারা আবার মিলিত হয়ে নানাবিধ আকারের কম্পন উৎপন্ন করে। হৈত-প্রতিসারক পাতের মধ্যে পরস্পর লয় দৃটি কম্পন-বিশিষ্ট তরঙ্গ বিভিন্ন বেগে অগ্রসর হয়। যেদিকের কম্পনশীল তরঙ্গের দ্রুততর বেগ হয়, তাকে বলে দ্রুতাক্ষ এবং তার সঙ্গে লয় দিকের অক্ষকে বলে ধীরাক্ষ। উভয় কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধান-উৎপাদক এই পাতকে বলে মন্দক পাত। উৎপন্ন পথ-ব্যবধানের পরিমাণ অনুসারে মন্দক পাতকে $\frac{\lambda}{4}$ পাত, $\frac{\lambda}{2}$ পাত প্রভৃতি বলা হয়। ঐ পাতের দ্বারা উৎপন্ন

পথ-বাবধান = $e(\mu_o \sim \mu_o)$, সূতরাং কোনও $\frac{\lambda}{2}$ পাতের বেধ e হ'লে,

$$e(\mu_o \sim \mu_s) = (2n+1)\frac{\lambda}{2}$$

মন্দক পাত থেকে নির্গত দুটি পরস্পর লম্ব কম্পনের মধ্যে দশার ব্যবধান অনুসারে বে-সমস্ক লব্ধি কম্পন উৎপন্ন হবে, তাদের সাধারণ আকার হছে উপর্ত্তীয় ৷ কিছু দশার ব্যবধান ও বিস্তারের তারতম্য অনুসারে এই লব্ধি কম্পন রৈখিক, বৃত্তীয় প্রভৃতি হতে পারে ৷ উপবৃত্তীয় অক্ষররের অবস্থানও এই দশার ব্যবধানের উপর নির্ভর করবে ৷ দশার ব্যবধান $\frac{\pi}{2}$ হ'লে, উপর্ব্তের অক্ষরর মন্দক পাতের অক্ষররের সমান্তরাল হবে ৷ অধিকল্প আপতিত রৈখিক কম্পন যদি পাতের X- এবং Y-অক্ষের সঙ্গের বিচ্চ কালে আনত থাকে তাহ'লে লব্ধি কম্পন হবে বৃত্তীয় ৷ এদেরই উপবৃত্তীয় ব৷ বৃত্তীয়ভাবে সম্বতিত আলোক বলে ৷

উপবৃত্তীয় কম্পন পরীক্ষা ধারা বিশ্লেষণ করতে হ'লে প্রথমে একটি উপবৃক্তা মন্দক পাত $\left(\frac{\lambda}{4}\right)$ পাত $\left(\frac{\lambda}{4}\right)$ ধারা উপবৃত্তীয় কম্পনকে রৈখিক কম্পনে পরিগত করা হবে। তথন তাকে একটি নিক্ল ধারা পরীক্ষা করা যাবে। এইভাবে কম্পনের প্রকৃতি, উপবৃত্তের অক্ষধয়ের অবস্থান, তাদের অনুপাত এবং উপবৃত্তের ঘূর্ণনের দিক নির্ণয় করা যায়। যে কোনও তরঙ্গদৈর্ঘা-বিশিষ্ট একবর্ণীয় উপবৃত্তীয়ভাবে সমর্বাতত আলোককে বিশ্লেষণ করার উপযুক্ত যক্তা হচ্ছে ব্যাবিনেটের পরিপ্রক। কোয়ার্জের দৃটি পাতলা গোঁজকে তাদের কর্ণতল বরাবর সংলগ্ন রেখে এটি তৈরারী হয়। উভয় গোঁজের আলোক-অক্ষয় পরস্পরের সঙ্গে লয়্ভাবে থাকে এবং একটিকে ক্যু ধারা স্থানাম্ভারত করা যায়। পরীক্ষণীয় আলোকের সমান তরঙ্গদৈর্ঘা-বিশিষ্ট আলোকের সাহায্যে পরিপ্রকটি প্রথমে ক্রমান্দিকত করে নিতে হয়।

অসুশীলনী

- ১। উপবৃত্তীয় সমবর্তন কাকে বলে? কি উপায়ে উপবৃত্তীয়ভাবে সমবতিত আলোক উৎপন্ন করা ধায় ?
 - ২। কি কি শর্ত পালিত হ'লে দৃটি পরস্পর লয় আলোক-কম্পনের

ব্যতিচার উৎপন্ন হবে ? দশার বিভিন্ন ব্যবধানে কি কি বিশেষ ধরনের লাকি কম্পন উৎপন্ন হয়, চিত্র-সাহাযো ব্যাখ্যা কর ।

- ৩। মন্দক পাত কি ? কি পদ্ধতিতে তাদের তৈয়ারী করা হয় ? কোয়ার্জের $\mu_{\rm o}$ এবং $\mu_{\rm o}$ বথাক্রমে 1.553 এবং 1.544। একটি কোয়ার্জের $\frac{\lambda}{4}$ পাতের ক্ষৃদ্রতম বেধ কত হবে ?
- ৪। উপর্বীয়ভাবে সমর্বতিত আলোক উৎপাদনের তত্ত্বটি আলোচনা কর। কি কি বিশেষ ক্ষেত্রে কোন্ কোন্ ধরনের কম্পন উৎপার হয় তার আলোচনা কর। উপর্ব্তের অক্ষম্বয়ের অবস্থান এবং ঘূর্ণনের দিক কি-ভাবে নিশীত হয় উদাহরণ-সহ বৃঝিয়ে দাও।
- ৫। উপর্ত্তীয় সমবর্তন উৎপাদনের একটি সম্পূর্ণ পদ্ধতির সচিত্র বর্ণনা দাও।
- ৬। উপর্ত্তীয় কম্পনের বিশ্লেষণ বলতে কি বোঝায় ? $\frac{\lambda}{4}$ পাতের সাহায্যে কি-ভাবে এবং কতদূর সাফল্যের সঙ্গে এই বিশ্লেষণ করা যায় ?
- ব্যাবিনেটের পরিপ্রকের বর্ণনা দাও। এই বলটিকে পরিপ্রক
 বলা হয় কেন? এই বল্ফের সাহায্যে উপর্ত্তীয় সমর্বতিত আলোকের
 নিম্মলিখিত বিশ্লেষণগুলি করার পদ্ধতির পূর্ণ বিবরণ দাওঃ
 - (क) वृधि छे शाश्य कम्भातत याथा प्रयात वावधान निर्वत ।
 - (খ) উপরত্তের অক্ষগুলির অবস্থান নির্ণয়।
 - (গ) উপরুত্তের অক্ষগুলির অবস্থান নির্ণয়।
 - (घ) चूर्नरात्र निक निर्नत ।
 - **४। সংক্ষিপ্ত টীকা দাওঃ**
- (ক) মন্দক পাত, (খ) ধীরাক্ষ ও দ্রুতাক্ষ, (গ) ফ্রেনেল-এর রয়্, (ব) বৃত্তীর সমবর্তন।

সমবতিত সমান্তরাল রুম্পানের ব্যতিচার : ক্রস্ ও রিং-এর **উ**ৎপত্তি

৭'> সমর্বতিভ আলোকের ব্যতিচার (Interference of polarised light) :

পূর্বের অধ্যায়ে যে উপবৃত্তীয় সমবর্তনের আলোচনা করা হয়েছে সেক্ষেত্র পরস্পর লম্ম দৃটি সৃসংগত এবং সমবাতত কম্পনের সমন্তরে উপবৃত্তীয়, বৃত্তীয় প্রভৃতি কম্পনের উৎপত্তি হয় আমরা দেখেছি। কিন্তু সৃসংগত কম্পন দৃটি বিভিন্ন মূল উৎপত্তি হয় আমরা দেখেছি। কিন্তু সৃসংগত কম্পন দৃটি বিভিন্ন মূল উৎপান হতে পারে। সৃসংগত কম্পন বলতে এমন দৃটি কম্পনকে বোঝায় বাদের মধ্যে প্রতিমৃহ্তে প্রুবক দশার সম্বন্ধ বর্তমান থাকে। অর্থাৎ কোনও মূহুর্তে তাদের দশার ব্যবধান ঠ বা 0 হ'লে, প্রত্যেক মূহুর্তে ঐ ব্যবধান তাই থাকবে। যে কোনও উপযুক্ত পৃষ্ঠকে আলোকের ব্যাতিচার সম্পর্কিত অধ্যায়ে এই সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা পাওয়া যাবে। বাস্তবক্ষেত্রে দৃটি সৃসংগত উৎস মূলত একই উৎস থেকে প্রতিফলন, প্রতিসর্বন প্রভৃতি দ্বায়া উৎপান করে নেওয়া হয়। যেমন করা হয় লয়েড দর্পণ অথবা ফ্রেনেলের বাইপ্রিজ্মে। অবশ্য অধ্না উদ্ভাবিত লেজার রশির (Laser beams) দৃটি বিভিন্ন মূল উৎসক্তে পরস্পর সৃসংগত করা সম্ভব।

বাইপ্রিজ্ম্, নিউটনের রিং প্রভৃতি পরীক্ষায় ব্যতিচারী ঝালর পাওয়া যায়। এরা পরপর উল্জ্বল ও অনুন্ত্বল পটি (band) দ্বারা গঠিত। এইরকম বেখানে কোনও ব্যতিচারী নকশায় (interference pattern) একটি অন্তর একটি পটি অন্ধনার হয়, তাকে বিলোপকারী ব্যতিচার (Destructive interference) বলে। দুটি সমান্তরাল, সুসংগত এবং সমবিস্তারবিশিষ্ট কম্পন কোনও জায়গায় বদি পরম্পর ঠিক বিপরীত দশায় মিলিত হয় তাহ'লেই সেই জায়গায় বিলোপকারী ব্যতিচার উৎপন্ন হবে। সাধারণ অর্থাৎ অসমবাতিত সুসংগত আলোক-কম্পনের ক্ষেত্রে এইরকম ব্যতিচার ঘটায় কোনও অস্বিধা হবে না। কারণ অসমবাতত আলোকের

ভেক্টরটি প্রতিমৃহুর্তে তার অভিমুখাবন্থান (Orientation) পরিবর্তন করে চলেছে। দৃটি উৎস সৃসংগত হওয়ার তাদের প্রত্যেকের মধ্যেই প্রতিমৃহুর্তে আলোক-ভেক্টরের এই পরিবর্তন চলেছে। তার ফলে বে কোনও মৃহুর্তে দৃটি ব্যাতিচারী কম্পনের অভিমুখাবস্থান সমান্তরাল। কোনও বিন্দৃতে তারা সর্বদা সমান্তরাল এবং একই দশার সম্পর্কবিশিষ্ট কম্পনে স্পান্দত হচ্ছে। সেইজন্যে একটি অন্ধকার বিন্দৃ সর্বদা অন্ধকার এবং একটি উচ্জ্বল বিন্দৃ সর্বদা উচ্জ্বল থেকে তাদের সমন্ত্রে একটি স্থায়ী নকশা উৎপান্ন করছে।

বৃত্তীয় ও উপবৃত্তীয় কম্পনের উৎপত্তি হচ্ছে দুটি পারুম্পার লাম সুসংগত কম্পনের সমন্ত্রে। এদের দ্বারা কোনও অবস্থায়ই বিলোপকারী ব্যতিচার হতে পারে না। তা হ'তে পারে কেবল প্রতিমূহুর্তে পরস্পর সমান্তরাল (অর্থাং এক-অভিমূখাবস্থান-বিশিষ্ট) দুটি কম্পন দ্বারা। অতএব আমরা যদি সমর্বতিত আলোকের দ্বারা ঐরকম বিলোপকারী ব্যতিচার উৎপাদন করতে চাই তাহ'লে দুটি সমর্বতিত এবং সুসংগত কম্পনকে সমান্তরাল করা চাই।

ফ্রেনেল এবং অ্যারাগো (Arago) দৃটি পরস্পর সমকোণে সমবাঁতত আলোকের কিরণ নিয়ে নানা ভাবে পরীক্ষা করে ঐ দৃটি কিরণের মধ্যে বিলোপকারী ব্যতিচার উৎপাদনের শর্তাবলী নির্ণয় করেন। শর্তগৃলি নিমুলিখিতরূপঃ

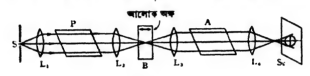
- (ক) দৃটি সৃসংগত কম্পনের ব্যতিচার উৎপাদন করতে হ'লে তাদের সমান্তরাল করা প্রয়োজন ।
- (খ) পরস্পর সমকোণে সমবাতিত দৃটি আলোকের কিরণ যদি একটি অসমবার্ভিভ আলোকের কিরণ থেকে উৎপন্ন হয় তাহ'লে তাদের সমান্তরাল কম্পনে নিয়ে এলেও ব্যতিচার হবে না।
- (গ) একটি সমতল-সমর্বতিত আলোকের কিরণকে দৃটি পরস্পর লয় কম্পনে বিশ্লিষ্ট করার পর পুনরায় যদি তাদের সমান্তরাল কম্পনে নিয়ে আসা হয়, একমান্র তখনই তাদের ব্যতিচার উৎপন্ন হবে।

সমতল-সমর্বতিত আলোকের ব্যতিচার উৎপাদন করার বিভিন্ন পদ্ধতি এবং তাদের মূলনীতির আলোচনা ও বিভিন্ন ব্যতিচারী ঝালরের বর্ণনা পরে করা হ'ল।

ব্যভিচারের বিভিন্ন উদাহরণ

৭'২ অভিসারী (Convergent) সমতল-সমর্বভিত রশ্মি-শুচ্ছের সাহায্যে ব্যতিচার উৎপাদন :

মনে করা যাক, একটি অভিসারী সমতল-সমবাতত রশািগুচ্ছ কোনও বৈতপ্রতিসারী কেলাসের ভিতর দিয়ে সঞ্চালিত হ'ল। কেলাসের দুটি বিপরীত সমান্তরাল তলের সঙ্গে লম্বভাবে ঐ কেলাসের আলোক-অক্ষ থাক। চাই। রশািগুচ্ছটি এমনভাবে আপতিত হবে যে তার অক্ষীর রশাি (Axial ray) কেলাসের আপতন তলের সঙ্গে যেন লম্ব হয়। বাস্তবক্ষেত্রে পরীকাটির আয়োজন চিত্র থেকে বৃক্তে পারা যাবে। আলোকের উৎস S থেকে নির্গত

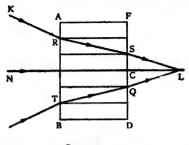


िख ३२३

আলোক L, লেন্স দ্বারা সমান্তরাল কিরণে এবং নিকল P দ্বারা সমতল-সমবর্তিত আলোকে রূপান্তরিত হ'ল। ঐ আলোক L. লেন্স দ্বারা অভিসারী কিরণে পরিণত হয়ে ${f B}$ কেলাসের উপর আপতিত হ'ল। কেলাসের আলোক-অক্ষ তীর-চিহ্ন দ্বারা চিত্রে দেখানো হয়েছে। ঐ রশাগুচ্ছ কেলাস থেকে নির্গত হয়ে লেন্স L. খারা আবার সমান্তরাল কিরণে পরিণত হবে । ঐ সমান্তরাল কিরণ-বিশ্লেষক নিকল Λ এবং অভিসারী লেন্স L_2 -এর ভিতর দিয়ে সন্তালিত হয়ে Sc পদার উপর পড়বে। এই পদার উপরই অন্ধকার ঘরে ব্যতিচারী ঝালরের নানাবিধ নকশা দেখতে পাওরা যাবে । নকশাগুলির ছবি পরে দেওয়া হ'ল। এই নকশাগুলির মোটামুটি বর্ণনা হচ্ছে কতকগুলি সমকেন্দ্রিক রঙীন আংটি বা বৃত্ত। এই আংটিগুলিকে তাদের একটি সাধারণ ব্যাস দার। দুটি অর্ধবৃত্তে অথবা দুটি পরস্পর লয় ব্যাস বারা চারটি পাদে বিভক্ত অবস্থার দেখা যায়। এই ব্যাস বরাবর সাদা বা অন্ধকার পটি থাকতে পারে। এই পটিগুলি কেন্দ্র থেকে পরিধির দিকে ক্রমণ চওড়া হয়ে বায়। আংটিগুলিকে ব্রাশ (Brushes), চার্রটি পাদে বিভাক্ত দুটি ব্যাস বরাবর দুটি পটিকে ক্রেস (Crosses) বলা হয়। এই রাশ ও ক্রের কোন্ প্রকারের সমন্ত্র কি-ভাবে উৎপন্ন হয় তার আলোচনা করা হ'ল।

ধরা যাক, KLM একটি সমতল-সমবাতত আলোকের অভিসারী

কিরণ। ঐ কিরণ ABDF কেলাসের AB তলের উপর আপতিত হয়েছে। AB-র সঙ্গে লয় রেখাগুলির ধারা কেলাসের আলোক-অক্ষের



विवा ३२२ (क)

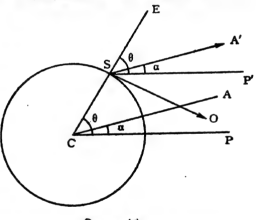
দিক স্চিত হয়েছে। অক্ষীর রশ্মি

NL আলোক-অক্ষের সঙ্গে
সমান্তরাল । সৃতরাং তার কোনও বৈতপ্রতিসরণ হবে না । কিন্তৃ তির্বকভাবে
আপতিত অন্য একটি রশ্মি, যেমন

KRS নেওরা যাক। ঐ রশ্মিটি
আলোক-অক্ষের সমান্তরাল নর,
সৃতরাং তার বৈত-প্রতিসরণ হবে।

এই রশ্মির সংশ্লিষ্ট সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত তরঙ্গ যখন কেলাস থেকে নির্গত

হবে তখন তাদের মধ্যে
পথের ব্যবধান উৎপশ্ন
হবে। এই পথ-ব্যবধান
রাশ্মটির অভিলম্বের সহিত
আনতি কোণের উপর নির্ভর
করবে। সহজেই দেখা
যাছে, C কেন্দ্র এবং
CS ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি
বৃত্ত আঁকলে ঐ বৃত্তের
পরিধির উপর অবস্থিত
প্রত্যেক বিশ্ব থেকে নির্গত



हिन्द ३२२ (४)

আলোক-রশ্মির ক্ষেত্রে একই পথ-ব্যবধান উৎপন্ন হবে। ১২২ (খ)-চিহ্নিত চিত্রে, ধরা যাক, S হচ্ছে এই পরিধির উপর অবস্থিত যে কোনও একটি বিন্দু। এই S বিন্দৃতে নির্গত রশ্মির ক্ষেত্রে কি-রকম ব্যতিচার উৎপন্ন হবে তাই আমরা লক্ষ্য করবে। এবং সমগ্র রুত্তের উপর প্রত্যেক বিন্দৃর ক্ষেত্রে তা প্রযোজ্য হবে।

এখন ধরা বাক, $CP = \pi$ মবর্তক নিকল P-এর মূল তলের ছেদক রেখা CA =বিশ্লেষক " A " " " " " CS =আপতন তলের ছেদক রেখা, বে তলের মধ্যে কেলাসের অকও রয়েছে, অর্থাং CS হচ্ছে কেলাসের একটি মৌলিক ছেদ।

- α: সমবর্তন ও বিশ্লেষক নিকলের মূল তলের অন্তর্ভূত কোণ।
- θ: সমবর্তকের মূল তল CP এবং কেলাসের মোলিক ছেদ CS-এর অন্তর্ভত কোণ।

 $a \sin \omega t$ ঃ ${
m CP}$ বরাবর কেলাসের উপর আপতিত সমর্বতিত কম্পন।

এই $a \sin \omega t$ কম্পন কেলাসের মধ্যে প্রবেশ করা মাত্র সাধারণ ও ব্যতিকাত্ত কম্পনে (বথাক্রমে O-কম্পন এবং E-কম্পনে) বিশ্লিষ্ট হয়ে বাবে । O-কম্পন হবে CS-এর সঙ্গে লম্ব এবং E-কম্পন হবে CS-এর সমান্তরাল, অর্থাৎ বথাক্রমে SO এবং SE-র দিকে । তাদের নিম্মালিখিতভাবে প্রকাশ করা বায় ঃ

$$y_e = a \cos \theta \sin \omega t$$
, SE-র সমান্তরাল
 $y_o = a \sin \theta \sin \omega t$, SO-র "

কেলাসটি কোয়ার্জের অর্থাৎ পজিটিভ কেলাস হ'লে O-তরঙ্গ E-তরঙ্গের উপর দশার অগ্রবর্তী হবে। সূতরাং কেলাস থেকে নির্গত হওয়ার সময়ে তাদের মধ্যে উৎপন্ন দশার ব্যবধান δ হ'লে, নির্গত কম্পন দৃটির ক্ষেত্রে লেখা যায় ঃ

$$y'_e = a \cos \theta \sin \omega t$$

 $y'_e = a \sin \theta \sin (\omega t + \delta)$

এখন বিশ্লেষক নিকলের মেলিক ছেদ SA'-এর সমান্তরাল। ঐ দুটি কম্পন যখন বিশ্লেষক নিকলের ভিতর দিয়ে যাবার চেন্টা করবে তখন কেবল তাদের SA'-এর সমান্তরাল উপাংশ সঞ্চালিত হবে। অতএব বিশ্লেষক নিকল থেকে নির্গত কম্পন দুটিকে লেখা যায় ঃ

$$y_{\theta}'' = a \cos \theta \cos (\theta - \alpha) \sin \omega t$$

 $y_{\theta}'' = \alpha \sin \theta \sin (\theta - \alpha) \sin (\omega t + \delta)$

এই কম্পন দৃটি এক সমতলে অবস্থিত, সৃসংগত এবং সমান্তরাল হওয়ার এদের মধ্যে বিলোপকারী ব্যতিচার হবে। এরা সমাপতিত হওয়ার ফলে ঊংপশ্ন লব্ধি কম্পন হবে ঃ

$$Y = y_o'' + y_o''$$

$$= a \left[\cos\theta\cos\left(\theta - \alpha\right)\sin\omega t \right. \\ + \sin\theta\sin\left(\theta - \alpha\right)\sin\left(\omega t + \delta\right)\right]$$

$$= a \left[\cos\theta\cos\left(\theta - \alpha\right)\sin\omega t \right. \\ + \sin\theta\sin\left(\theta - \alpha\right)\sin\omega t\cos\delta\delta \\ + \sin\theta\sin\left(\theta - \alpha\right)\cos\omega t\sin\delta\right]$$

$$= a \left[\sin\omega t \left\{\cos\theta\cos\left(\theta - \alpha\right) + \sin\theta\sin\left(\theta - \alpha\right)\cos\delta\right\} \right. \\ + \cos\omega t\sin\theta\sin\left(\theta - \alpha\right)\sin\delta\right]$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \forall \quad \cdots \qquad (i)$$

$$= A \sin\left(\omega t + \phi\right), \forall \exists \exists \forall \quad \alpha \in \{0, \alpha\}, \forall \quad \alpha \in \{0, \alpha$$

 $= a^{2} \left[\left\{ \cos \theta \cos (\theta - \alpha) + \sin \theta \sin (\theta - \alpha) \right\}^{2} - \sin 2\theta \sin 2 (\theta - \alpha) \sin^{2} \frac{\delta}{2} \right]$

$$= a^{2} \left[\cos^{2} \{\theta - (\theta - \alpha)\} \right]$$

$$- \sin 2\theta \sin 2 (\theta - \alpha) \sin^{2} \frac{\delta}{2} \right]$$

$$= a^{2} \left[\cos^{2} \alpha - \sin 2\theta \sin 2 (\theta - \alpha) \sin^{2} \frac{\delta}{2} \right]$$
ভাপাং, $A^{2} = a^{2} \left[\cos^{2} \alpha - \sin 2\theta \sin 2 (\theta - \alpha) \sin^{2} \frac{\delta}{2} \right]$
... (ii)

এখানে A^2 হচ্ছে লব্ধি কম্পনের বিস্তারের বর্গ। কিন্তু কোনও সরল দোলগতি-বিশিন্ট কম্পনের ক্ষেত্রে বিস্তারের বর্গ হচ্ছে ঐ কম্পনের দারা উৎপন্ন তীব্রতার (intensity) সমানুপাতী। সূতরাং (ii)-চিহ্নিত সমুদ্ধের ভানপক্ষকে আমরা পর্যবেক্ষণ বিন্দু S-এর উপর আলোকের তীব্রতার মাত্রা হিসাবে ধরতে পারি। এখন এই (ii)-সমুদ্ধের বিশ্লেষণ করে CS ব্যাসার্যবিশিন্ট বৃত্তের উপর বিভিন্ন বিন্দুর তীব্রতা সমুদ্ধে অনুসন্ধান করা হবে।

বিশ্লেষণ ঃ সাদ। আলোক নিলে তা হবে কতকগৃলি রঙ-এর আলোকের সমবিট।

সূতরাং তীব্রতা J-কে ΣA^2 -এর সঙ্গে সমান ধরে বলা যাবে,

$$J = \sum a^{2} \left[\cos^{2} \alpha - \sin 2\theta \sin 2 (\theta - \alpha) \sin^{2} \frac{\delta}{2} \right]$$
 (iii)

যথন সমণ্টি-চিক্ত Σ সমস্ত রঙ-এর আলোকের উপর প্রযোজ্য। বন্ধনীর মধ্যে $\cos^3\alpha$ পদটি আলোকের রঙ-এর উপর নির্ভরণীল নর। সমস্ত রঙ-এর আলোকের ক্ষেত্রেই $\cos^3\alpha$ -র মান অপরিবৃত্তিত থাকবে। তাই একে অবৃত্তি পান্ধ (Achromatic term), অর্থাৎ বর্ণের সঙ্গে সম্পর্কহীন পদ বলে। কিন্তু দ্বিতীয় পদে দশার ব্যবধান δ থাকার ঐ পদটি আলোকের রঙ বা তরঙ্গদর্ঘোর উপর নির্ভরণীল। অর্থাৎ বিভিন্ন বর্ণের আলোকের জন্য ঐ পদটির মান বিভিন্ন। এইজন্যে এই পদটিকে বলা হয় বর্ণীয় পদ (Chromatic or Colour term)।

এখন সমবর্তক ও বিশ্লেষকের মৌলিক ছেদ CP ও CA-র বিভিন্ন পারস্পরিক অবস্থানে এই পদ দুটির কি পরিবর্তন হবে তাই লক্ষ্য করা বাক।

পর্যবেক্ষণ বিন্দু 8 ষশ্বন CA অথবা CP-র উপরে (ক্রেস্ বা রাম্মের গটন):

প্রথম ক্ষেত্র । ধরা বাক, CA এবং CP পরস্পর লম্বও নয়, সমান্তরালও নয়; অর্থাং α -র মান 90° অথবা 0 নয়।

(i) S বিন্দুটি CP-র উপরে বা CP-র লম্বরেখার উপরে অবস্থিত হ'লে, $\theta=0$ অথবা 90° , উভয়ক্ষেত্রেই $\sin 2\theta=0$, অর্থাৎ বর্ণীয় পদের মান শ্না ।

$$\therefore J = \Sigma \alpha^2 \cos^2 \alpha$$

অতএব এক্ষেত্রে একটি সাদা সমকোণী ক্রস্ (rectangular cross) পাওয়া যাবে।

(ii) আবার S বিন্দুটি CA-র উপর বা CA-র লম্বরেখার উপরে হলে, $(\theta-\alpha)=0$ অথবা 90° ; $\sin 2(\theta=\alpha)=0$, অর্থাৎ এক্ষেত্রেও বর্ণীর পদের মান শ্ন্য।

অতএব আরও একটি সাদা সমকোণী ক্রস্ পাওয়া যাবে।

দিঙীয় ক্ষেত্র: CA ও CP পরস্পর সমান্তরাল অর্থাৎ দৃটি নিকলের সমান্তরাল অবস্থান।

with
$$\alpha = 0$$
, $\therefore J = \sum a^2 \left(1 - \sin^2 2\theta \sin^2 \frac{\delta}{2}\right)$

এখন S বিন্দুটি CA (অথবা CP)-র উপরে থাকলে, $\theta=0$ এবং CA (অথবা CP)-এর লয়ের উপরে থাকলে, $\theta=90^\circ$ । উভয়ক্ষেত্রেই $\sin 2\theta=0$: অর্থাং বর্ণীয় পদের মান শূন্য।

 $: J = a^a$; একেনে একটি মাত্র সাদা ক্রস্ পাওয়া বাচ্ছে [চিত্র ১২৩ (ক) দুফীব্য] ।

ভূতীয় ক্ষেত্রঃ CA ও CP পরস্পর লয়, অর্থাৎ নিকল দৃটির বিষম অবস্থান।

attend
$$\alpha = 90^{\circ}$$
; \therefore $\cos \alpha = 0$

$$\therefore \quad J = \Sigma a^2 \sin^2 2\theta \sin^2 \frac{\delta}{2}$$

এখন বদি পর্ববেক্ষণ বিন্দৃটি \mathbf{CP} -র উপরে হয়, তাহ'লে $\theta = 0$;

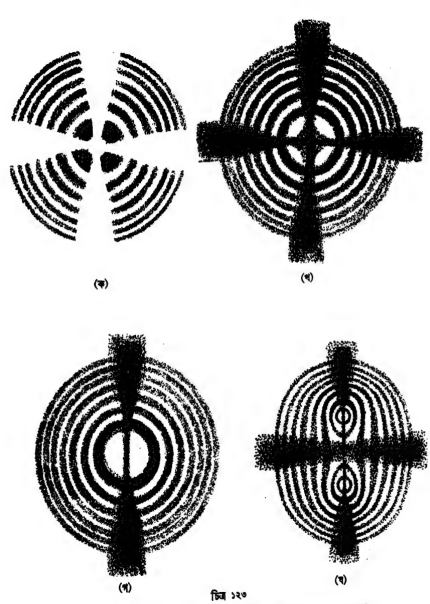
আবার যদি পর্যবেক্ষণ বিন্দৃটি CA-র উপরে হয়, সেক্ষেত্রে $\theta=90^\circ$; ... J=0

সূতরাং CA ও CP-র উপরে অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দু অন্ধনার হওয়ায় একটি অন্ধনার সমকোণী ক্রস্ গঠিত হবে, যার অক্ষাপুটি হবে CA এবং CP বরাবর [চিত্র ১২৩ (খ) দ্রুত্য]।

পূর্বের আলোচনায় উদ্রেখিত দুস্-এর রেখাগুলিকে অবার্ণ বা নিরপেক রেখা (Achromatic or Neutral lines) বলে ।

পর্যবেক্ষণ বিন্দু S যখন CA বা CP-র উপরে নয় (রিং-এর গটন)

আমরা দেখেছি কোনও একটি বৃত্তের উপরে সর্বন্ত দশার বাবধান ১-র মান সমান। সূতরাং C কেন্দ্রবিশিষ্ট কোনও ব্রত্তের উপর কিন্তু CA বা CP-র উপরে বা তাদের লমের উপরে নয় এমনভাবে S বিশুটি অবন্দ্রিত হ'লে. ঐ বিন্দুটিতে কোনও রঙ-এর প্রাধানা দেখা যাবে। কোনও বিশেষ রঙ-এর ক্ষেত্রে দশার ব্যবধান δ -র মানের উপর $\sin^2 \frac{\delta}{\Omega}$ -এর মান চরম, অর্থাৎ 1 অথবা অবম অর্থাৎ শূন্য হবে। পূর্ণবর্গ হওয়ায়, $\sin^2 rac{\delta}{\Omega}$ -এর মান কথনও ঋণাত্মক হবে না। ঐ রঙটির জন্য $\sin^2 rac{0}{\Omega}$ -এর মান 1 হ'লে, বণাঁয় পদে ঐ রঙটির প্রাধান্য হবে। কিন্তু $\sin^s \frac{\delta}{\Omega}$ -এর মান ঐ রঙের ক্ষেত্রে শ্ন্য হ'লে, বণীয় পদে ঐ রঙটির প্রভাব থাকবে না, অর্থাৎ ভার পরিপ্রক রঙটির প্রাধান্য হবে । যে কোনও বিন্দুতে বর্ণীয় ও অবার্ণ পদ দুটির সমন্তরে উৎপন্ন রঙটি দেখতে পাওয়া যাবে। যে কোনও একটি বতের উপর একই রকমের রঙের রিং এইভাবে গঠিত হবে। বর্ণীয় পদে heta এবং lpha থাকার একই বুত্তের উপরও বিভিন্ন বিন্দুতে ঐ পদটির প্রভাব সমান হবে না। তার ফলে রঙ-এর তীব্রতা যে কোনও বৃত্তের উপর পরিবর্তিত হবে। এইভাবে বিভিন্ন ব্যাসার্ধের সমকেন্দ্রিক রঙীন রিং গঠিত হবে। রিং-সূলি আবার পূর্বে আলোচিত ক্রসের দ্বারা টুকরো টুকরো অংশে (চাপে) বিভক্ত হবে। এইগুলিকে সমবর্ণীয় চাপ (Isochromatic arcs) বলে।



ক্রস্ ও রিং-এর গঠন ঃ (ক) সাধা ক্রস্ ও রঙীন রিং; (খ) কালো ক্রস্ ও রঙীন রিং;
(গ) ও (খ) খি-জ্বকীয় কেলাসের ক্ষেত্রে উংগন্ন নকশা।

সামগ্রিক চিত্র ঃ একটি ক্রস্ ও রিং-সম্ভির সমন্ত্র কেমন দেখার ১২৩-তম চিত্র থেকে তা বৃকতে পারা যাবে। দেখা যাছে ক্রস্গৃলির বাছ কেন্দ্রের কাছে সরু কিন্তু যত পরিধির দিকে যাছে তত মোটা হছে। ক্রস্-এর বাছগুলি নিখু ত সরলরেখা হয় না, কারণ উল্ফুল বা অন্ধকার যে কোনও প্রকার বিন্দুর সমন্ত্রে ক্রস্টি গঠিত হোক না কেন, ঐ বিন্দুটির উল্ফুলতা বা অন্ধকারের গাততা ধীরে ধীরে

ভেষ্কাতা বা অবকানের সাচ্তা বারে বারে বিরে কাণ θ -র সঙ্গে পরিবতিত হয়। একটি ছোট কোণ ১ θ -র বাহগুলির যতখানি ব্যবধান, ক্রস্-এর বাহ-দুটি ততখানি চওড়া



हिंख ३२8

হবে। কিন্তু কেন্দ্র থেকে যতদ্র যাওয়। যায় তত বৃহত্তর দৈর্ঘোর চাপ δS_1 , δS_2 প্রভৃতি কেন্দ্রে একই কোণ $\delta \theta$ উৎপার করে। সৃতরাং বোঝা যাছে, ক্রস্গুলির বাছ কেন কেন্দ্র থেকে পরিধির দিকে ক্রমশ মোটা হয়ে যায়।

ভাসমবর্ণীয় রিং ঃ সমীকরণ (iii)-এ, ধরা বাক, α -র মান শ্না বা 90° নয়। এখন যে কোনও একটি রিং-এর উপরে চারটি বিন্দু পাওরা বাবে বাদের ক্ষেত্রে বথাক্রমে $\theta=0$, $\theta=90^\circ$, $(\theta-\alpha)=0$ এবং $(\theta-\alpha)=90^\circ$ । এদের প্রত্যেক ক্ষেত্রেই বর্ণীয় পদ শ্না। কিন্তু $0<\theta<90^\circ$ হ'লে, $\sin 2\theta=+ve$; আবার $90^\circ<\theta<180^\circ$ সীমানার মধ্যে $\sin 2\theta=-ve$ হবে। $(\theta-\alpha)$ -র ক্ষেত্রেও অনুরূপ যুক্তি প্রযোজা। এর বাজব তাৎপর্য হ'ল, বখন কোনও রিং-কে অনুসরণ করে কোনও নিরপেক্ষরেখা' অর্থাৎ ক্রসের বাছ অতিক্রম করা হবে তখন বর্ণীয় পদের চিচ্ন পজিটিভ থেকে নেগেটিভ বা নেগেটিভ থেকে পজিটিভে পর্বিতিত হবে। অর্থাৎ বর্ণীয় পদটির একবার বোগ ও একবার বিয়োগ হচ্ছে। সূতরাং এইরকম ক্ষেত্রে (অর্থাৎ α বখন α বা 90° নয়, তখন) কোনও ক্রসের বাছর উভর পার্ঘে কোনও রিং-এর রঙ-দৃটি ঠিক পরস্পরের সম্প্রক (complementary) রঙ হবে। অর্থাৎ এক্ষেত্রে কোনও রিং সর্ব্র সমবর্ণীয় হবে না।

সমবর্ণীয় রিং: কিলু যদি $\alpha=0$ বা 90° হয়, অর্থাৎ সমবর্তক ও বিশ্লেষক প্রস্পার সমান্তরাল অথবা লয় হয়, তাহ'লে পাওয়া বাবে:

$$J = \Sigma a^{2} \left(1 - \sin^{2} 2\theta \sin^{2} \frac{\delta}{2} \right), \quad \text{and} \quad \alpha = 0$$

কিলু $J = \Sigma a^2 \sin^2 2\theta \sin^2 \frac{\delta}{2}$, যথন $\alpha = 90^\circ$

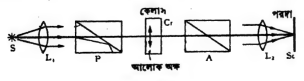
একেনে $\sin^2 2\theta$ সর্বদাই পজিটিভ, অতএব কোনও বৃত্তীয় পটির (circular fringe) রঙ সর্বত্ত এক ।

৭'এ কেলাসের চিহ্ন পরীক্ষা (Sign-testing of crystals) :

কোনও হৈত-প্রতিসারক কেলাস পজিটিভ অথবা নেগেটিভ, অভিসারী সমর্বাতত আলোকের দ্বারা উৎপন্ন রিং-এর সাহায্যে তার পরীক্ষা করা যায় । এই পরীক্ষায় রিং-উৎপাদক একটি কেলাসের চিহ্ন জানা প্রয়োজন । পরীক্ষণীয় দ্বিতীয় কেলাসটির আলোক-অক্ষ তার বিপরীত সমান্তরাল তল দৃটির সঙ্কেলম হওয়ারও প্রয়োজন । দ্বিতীয় কেলাসটি প্রথমটির পরে সমান্তরালভাবে যোজনা করলে রিংগুলির ব্যাসার্ধ সংকৃচিত বা প্রসারিত হতে পারে । যদি ব্যাসার্ধ সংকৃচিত হয় তাহ'লে দ্বিতীয় কেলাসটি প্রথমটির সমজাতীয় হবে । কিন্তু যদি রিংগুলি প্রসারিত হয়, তখন দ্বিতীয় কেলাসটি হবে প্রথমটির বিপরীত-জাতীয় । কারণ সমজাতীয় দৃটি কেলাস পাশাপাশি থাকলে, কার্মকর পথের ব্যবধান $e(\mu_o \sim \mu_o)$ -এর মান রাশ্যগুলির আনতি কোণের সঙ্গে ক্রততর হারে পরিবাতত হবে । কিন্তু দৃটি কেলাস বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট হ'লে, ঐ পথ-ব্যবধানের মান আনতি কোণের সঙ্গে তত দ্রুতহারে পরিবাতিত হবে না । অর্থাৎ একই রিং এক্ষেট্র কেন্দ্র থেকে দূরে সরে যাবে ।

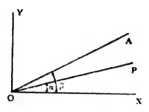
৭'৪ সমাস্করাল সমতল-সমব্ভিত রশ্মিগুচ্ছের ব্যতিহার (Interference of a parallel beam of plane polarised light);

সমতল-সমর্বতিত আলোকের একটি সমান্তরাল রশা্বিগৃচ্ছ বদি কোনও বৈত-প্রতিসারক কেলাসের উপর লম্বভাবে আপতিত হয় এবং কেলাসের



किंख ३२६

আলোক–অক্ষও তলের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত হর তাহ'লে রাশ্মগৃচ্ছ কেলাসের ভিতরেও অক্ষের সমান্তরাল হবে। এক্ষেত্রে থৈত-প্রতিসারক কেলাসের কোনও ফ্রিরাই হবে না। সেইজন্য এই পরীক্ষায় তলের সঙ্গে সমান্তরাল আলোক-অক্ষ-বিশিষ্ট কেলাস নেওয়া হয়। প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম ও তাদের বিন্যাস ১২৫-তম চিত্র থেকে বৃথতে পারা যাবে। একটি উল্জ্বল উৎস S থেকে নির্গত আলোক L_1 লেন্স দ্বারা সমান্তরাল রাশাগুচ্ছে পরিণত হয়।



চিত্ৰ ১২৬

তারপর সমবর্তক নিকল P দ্বারা সমর্বাতত হওয়ার পর ঐ রাশাগৃচ্ছ বৈতপ্রতিসারক কেলাস Cr-এর উপর পড়ে। Cr-এর আলোক-অক্ষ তলের সঙ্গে সমান্তরাল। কেলাসের দ্বারা এই আলোক সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত তরক্ষে বিশ্রিষ্ট হয়ে নির্গত হওয়ার সময়ে তাদের মধ্যে দশার ব্যবধান উৎপন্ন হবে। আবার বিশ্লেষক নিকল A-র ভিতরে প্রবেশ করলে, A-র মৌলক ছেদ বরাবর ঐ দৃটি কম্পনের যে বিশ্লেষিতাংশ তারাই নির্গত হবে। A থেকে নির্গত আলোক হবে এই দৃটি কম্পনের লব্ধি। ঐ আলোক L_2 লেম্স দ্বারা অভিসারী কিরণে পরিণত হয়ে Sc পর্দার উপর নানাবিধ ব্যতিক্রারী ঝালর উৎপাদন করবে।

১২৬-তম চিত্রের সাহায্যে এই পরীক্ষার চিয়াকে ব্যাখ্যা করা হয়েছে। এখানে ধরা হয়েছে, সমবর্তক P এবং বিশ্লেষক A-র মৌলিক ছেদ যথাচেমে OP এবং OA। তারা কেলাস Cr-এর আলোক-অক্ষ OX-এর সঙ্গেষ্ঠানেমে α এবং β কোণে আনত আছে। এখন P থেকে নির্গত OP-র সঙ্গে সমান্তরাল কম্পন কেলাসে প্রবেশের সঙ্গে সঙ্গে যে দুটি কম্পনে বিশ্লিষ্ট হবে, তাদের বলা যায় ঃ

 $y_e=a\cos\alpha\sin\omega t$ যখন $y=a\sin\omega t$ হচ্ছে P থেকে $y_o=a\sin\alpha\sin\omega t$ নিগত কম্পনের সমীকরণ ।

কেলাসের ভিতরে উভয় কম্পনের মধ্যে উৎপক্ষ দশার ব্যবধান δ হ'লে কেলাস থেকে নির্গত দৃটি কম্পনকে লেখা যায়ঃ $y_a' = a \cos \alpha \sin \omega t$ $y_a' = a \sin \alpha (\sin \omega t + \delta)$

র্যাদ অবশ্য কেলাসটিকে কোরার্জ-জাতীর কোনও পজিটিভ কেলাস ধরা বার, বার মধ্যে অক্ষের সঙ্গে লম্ম অর্থাৎ 🔾 কম্পন দুততত্ব বেগে অগুসর হবে।

এই দৃটি কম্পন আবার যখন বিশ্লেষক A-র ভিতর দিয়ে যাবে তখন A-র সঞ্চালন তল বরাবর তাদের বিশ্লেষিতাংশ হবে ঃ

 $y_o'' = a \cos \alpha \cos \beta \sin \omega t$ $y_o'' = a \sin \alpha \sin \beta \sin (\omega t + \delta)$

অতএব তাদের উপস্থাপনের দ্বারা উৎপন্ন এবং A থেকে নির্গত লব্ধিকম্পন হবে :

 $Y = y_o'' + y_o'' = a [\sin \omega t (\cos \alpha \cos \beta)]$

 $+\sin\alpha\sin\beta\cos\delta$)

 $+\cos \omega t \sin \alpha \sin \beta \sin \delta$

 $=A \sin (\omega t + \phi)$, ধরা যাক,

ৰখন $A \cos \phi = a(\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta \cos \delta)$ এবং $A \sin \phi = a \sin \alpha \sin \beta \sin \delta$

এদের বর্গ ও যোগ করে পাওয়া যাবে :

 $A^{2} = a^{2}[\cos^{2}\alpha \cos^{2}\beta + \sin^{2}\alpha \sin^{2}\beta(\cos^{2}\delta + \sin^{2}\delta) + 2\sin\alpha\cos\alpha\sin\beta\cos\beta\cos\beta]$ $= a^{2}[\cos^{2}\alpha \cos^{2}\beta + \sin^{2}\alpha \sin^{2}\beta$

 $+2 \sin \alpha \cos \alpha \sin \beta \cos \beta \left(1-2 \sin^{2} \frac{\delta}{2}\right)$

 $=a^{2}\left[(\cos\alpha\,\cos\beta+\sin\alpha\,\sin\beta)^{2}\right]$

 $-\sin 2\alpha \sin 2\beta \sin^2 \frac{\delta}{2}$

 $= a^2 \left[\cos^2(\beta - \alpha) - \sin 2\alpha \sin 2\beta \sin^2 \frac{\delta}{2} \right]$

এই সমীকরণ থেকে পরদার উপর বিভিন্ন বিন্দৃর আলোকের তীব্রতা পাওয়া যাবে । তীব্রতা J–কে A^s –এর সমান ধরলে,

$$J = a^{2} \left[\cos^{2}(\beta - \alpha) - \sin 2\alpha \sin 2\beta \sin^{2} \frac{\delta}{2} \right] \cdots (i)$$

এখন এই সমীকরণটির আলোচনা করা যাক।

প্রথম ক্ষেত্র: একবর্ণীয় আলোক ব্যবস্থত হ'লে.

যখন $\delta=2m\pi$, (m=শ্না অথবা যে কোনও অথও সংখ্যা), তখন $\sin^2\frac{\delta}{\Omega}=0$;

- \therefore তীৱতা $J = a^2 \cos^2(\beta \alpha)$
- (ক) এখন নিকল দুটি বিষম অবস্থানে অবস্থিত হ'লে, $\beta \alpha = 90^{\circ}$
- $J = a^2 \cos^2 90^\circ = 0$, সূতরাং পর্ণার উপর সর্বজ্ঞ আক্ষকার হবে।
- (খ) নিকল দুটি সমান্তরাল হ'লে, $\beta-\alpha=0$
- \therefore $J=a^2$, সূতরাং পরদাটি উ**ত্তরসভাবে আলোকিভ** হবে ।

দিতীয় ক্ষেত্রঃ সাদা আলোক বাবহৃত হ'লে, তীরতাকে লেখা যায়,

$$J = \Sigma a^{2} \left[\cos^{2}(\beta - \alpha) - \sin 2\alpha \sin 2\beta \sin^{2} \frac{\delta}{2} \right]$$

ষধন সমন্টি চিহ্ন Σ সমস্ত রঙ-এর উপর প্রযোজা।

সমীকরণে বর্গবন্ধনীর ভিতরে প্রথম পদ $\cos^*(\beta-\alpha)$ -কে অবার্গ পদ এবং দ্বিতীয় পদ $\sin 2\alpha \sin 2\beta \sin^2\frac{\delta}{2}$ -কে বর্ণীয় পদ বঙ্গা বায়।

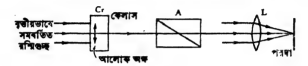
যে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য $\delta=2m\pi$ হবে, (যথন m=শূন্য অথব। যে কোনও পূর্ণসংখ্যা), সেই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক অনুপদ্থিত হবে এবং তার সম্পূরক রঙ প্রবল হবে । অধিকল্প $\beta-\alpha=90^\circ$ অর্থাং P ও A বিষম অবস্থানে থাকলে, $\cos^2\left(\beta-\alpha\right)=0$, অর্থাং অবার্ণ পদটি বিশ্বস্থা হবে । তার ফলে রঙ-এর প্রাবল্য খ্ব বেশী মনে হবে । কিন্তু $\beta-\alpha=0$ হ'লে, অবার্ণ পদ $\cos^2(\beta-\alpha)$ -এর মান চরম হবে এবং রঙ-এর প্রাবল্য কম অনুভূত হবে ।

 $(\alpha-\beta)$ -কে ন্থির রেখে কেলাসটি ঘূরিরে যদি α ও β -র মান পরিবর্তন করা যায়, তাহ'লে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাবে । $\alpha=0$ অথবা

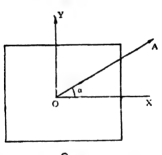
90° এবং $\beta = 0$ অথবা 90° হ'লে, বর্ণীর পদটি প্রত্যেক ক্ষেত্রে বিল্পুত হবে এবং পদা সাদা আলোকে আলোকিত হবে ।

৭'৫ রতীয়ভাবে সমর্বতিত আলোকের দ্বৈত-প্রতিসারক কেলাস দারা ব্যতিচার:

ধরা বাক, বৃত্তীয়ভাবে সমবতিত একটি সমান্তরাল রশািুগুচ্ছ কোনও বৈত-প্রতিসারক কেলাসের উপর লম্বভাবে আপতিত হ'ল।



हिख ३२१



हिता ३२४

কেলাস Cr-এর আলোক-অক্ষ কেলাসের তলের সমান্তরাল অর্থাৎ রিশাগুচ্ছের সঙ্গে লয়। বৃত্তীয় কম্পন কেলাসের ভিতরে আলোক-অক্ষ OX এবং তার সঙ্গে লয় অক্ষ OY বরাবর বিশ্লেষিত হবে (১২৮-তম চিত্র)। কেলাসে প্রবেশ করা মাত্র তাদের সমীকরণ হবে ঃ

$$y_a = a \cos \omega t$$

 $y_a = a \sin \omega t$

কেলাসের ভিতর সাধারণ কম্পন দ্রুততর বেগবিশিষ্ট হ'লে এবং দুই কম্পনের মধ্যে কেলাস হারা উৎপন্ন দশার ব্যবধান δ হ'লে, কেলীস থেকে নির্গত কম্পনহর হবে ঃ

$$y_o' = a \cos \omega t$$

 $y_o' = a \sin (\omega t + \delta)$

বিল্লেষকের মূল তলে এদের বিল্লেষিতাংশ হবে ঃ

 $y_e'' = a \cos \alpha \cos \omega t$

 $y_o'' = a \sin \alpha \sin (\omega t + \delta)$

অতএব বিশ্লেষক থেকে নিৰ্গত লব্ধি কম্পনের সমীকরণ হবে ঃ

 $Y = y_o'' + y_o'' = a [\sin \omega t \sin \alpha \cos \delta]$

 $+\cos \omega t (\sin \alpha \sin \delta + \cos \alpha)$

 $=A \sin(\omega t + \phi)$, ধরা যাক

যথন $A \cos \phi = a \sin \alpha \cos \delta$

• এবং $A \sin \phi = \alpha (\cos \alpha + \sin \alpha \sin \delta)$

 $\therefore A^{2} = a^{2} \left[\sin^{2}\alpha \cos^{2}\delta + \cos^{2}\alpha + \sin^{2}\alpha \sin^{2}\delta + 2 \cos \alpha \sin \alpha \sin \delta \right]$

 $= a^{2} \left[\sin^{2} \alpha + \cos^{2} \alpha + \sin 2\alpha \sin \delta \right]$

 $=a^{2}\left[1+\sin 2\alpha \sin \delta\right]$

অতএব 🗓 -কে তীৱতার সমানুপাতী ধরলে.

 $J = a^2 \left[1 + \sin 2\alpha \sin \delta \right]$

সাদা আলোকের ক্ষেত্রে, $J = \Sigma a^2 (1 + \sin 2\alpha \sin \delta)$

যখন সমৃথি চিহ্ন **স্থান্ত রঙ-এর উপরে প্রযোজ্য**।

এখানে দ্বিতীয় পদ sin 2a sin ১-র মধ্যে ১ আলোকের তরঙ্গদৈর্ব্যের উপর নির্ভরশীল হওয়ায়, তাকে বর্ণীয় পদ বলা যায়।

 $\alpha=45^\circ$ হ'লে, বণীয় পদের মান সর্বোচ্চ, সৃতরাং রঙ-এর প্রাধানাও সর্বোচ্চ হবে । কিন্তু $\alpha=0$ অথবা 90° হ'লে, বণীয় পদটি বিলুপ্ত হবে ।

সারাংশ

সমর্বতিত আলোকের বিলোপকারী বাতিচার উৎপাদন করতে হ'লে ব্যাতিচারী কম্পন দৃটি সৃসংগত এবং সমান্তরাল হওয়ার প্রয়োজন । একটি সমতল-সমর্বতিত আলোককে কোনও বৈত-প্রতিসারক কেলাস স্বার। দৃটি পরস্পর লম্ব কম্পনে বিশ্লেষিত করার পর তাদের পুনরার সমান্তরাল কম্পনে রূপান্তরিত করলে এইজাতীর ব্যতিচার পাওয়া সম্ভব। আলোক-অক্ষের সঙ্গে লয় তল-বিশিষ্ট কোনও বৈত-প্রতিসারক কেলাসের উপর একটি অভিসারী সমর্বাতত আলোক পড়লে, বিভিন্ন কোণে আনত একই পরিধির উপর অবস্থিত রশা্মগুলির ক্ষেত্রে ঐ কেলাস দ্বারা সমান দশার ব্যবধান উৎপন্ন হবে। একটি বিশ্লেষক নিকল দ্বারা তাদের আবার এক সমতলে নিরে এলে, ঐ বৃত্তের উপর যে কোনও বিশ্লুতে সমান দশার ব্যবধান-বিশিষ্ট দৃটি কম্পনের মিলন হবে। তার ফলে এক একটি বৃত্তের উপর এক এক রঙ-এর প্রাধান্য হবে। এইভাবে বিভিন্ন রঙ-এর সমকেন্দ্রিক রিং উৎপন্ন হয়। আবার সমবর্তক ও বিশ্লেষক নিকল দৃটির পারস্পরিক অবস্থানের উপর নির্ভর ক'রে ঐ বিং-গুলি সাদা অথবা কালো ক্রেস্ (রাশ) দ্বারা ছেদিত হবে।

দৃটি কেলাস পাশাপাশি বসালে, যদি রিংগুলির ব্যাসার্ধ সংকুচিত হয়, তাহ'লে তারা সমজাতীয় (অর্থাৎ উভয়েই পজিটিভ অথবা নেগেটিভ) কেলাস, কিন্তু ব্যাসার্ধ প্রসারিত হ'লে, তারা বিপরীত শ্রেণীর কেলাস।

সমত্ল-সমর্বতিত সমান্তরাল রশ্মিগৃচ্ছ অথবা বৃত্তীয়ভাবে সমর্বতিত আলোককে বৈত-প্রতিসারক কেলাসের মধ্যে চালিত ক'রে বিশ্লেষক নিকল দ্বারা চালিত কম্পনগৃলির উপাংশ কম্পনকে পরীক্ষা করা যায়। এক্ষেত্রে রিং ও ব্রাশ উৎপন্ন হবে না। ক্ষেত্র-বিশেষে পর্দার উপর সম্পূর্ণ অন্ধকার, সাধারণ সাদা আলোকন অথবা বিশেষ রঙের আলোকন লক্ষিত হবে।

অনুশীলনী

- ১। সমর্বতিত আলোকের বিলোপকারী বাতিচার উৎপাদন করতে হ'লে কি কি শর্ত পূরণ হওয়ার প্রয়োজন ? শর্তগুলির প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।
- ২। সমতল-সমর্বতিত আলোকের ব্যাতিচার উৎপাদনের উপযুক্ত একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর। কি ধরনের ব্যাতিচারী ঝালর উৎপন্ন হবে, তার বর্ণনা দাও এবং কারণসমূহ ব্যাখ্যা কর।
- ৩। রিং ও রাশ উৎপাদনের তত্ত্বটি আলোচনা কর। রিং ও রাশ প্রদর্শনের উপযোগী একটি পরীক্ষার বর্ণনা দাও। এই পরীক্ষার সাহায্যে কি উপারে কোনও কেলাসের চিহ্ন নির্ণয় করা যায় ?
- ৪। সমতল-সমর্বতিত সমান্তরাল রশ্মিগুছের ব্যতিচার উৎপাদনের একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর এবং পর্ববেক্ষণের তত্ত্বীর ব্যাখ্যা দাও।
- ৫। বৃত্তীর সমর্বাতিত আলোকের ব্যাতিচার কি উপারে উৎপাদন কর। বার ? ব্যাতিচারী নকশার প্রকৃতি কি-রকম হয় ? তত্ত্বগতভাবে পর্ববেক্ষণের ব্যাখ্যা দাও।

আলোক-সক্রিয়তা বা ঘূর্ণ-সমবর্তন

৮'> কম্পন তলের ঘূর্ণন:

এই অধ্যায়ের সূচনাতেই একটি পরীক্ষার বর্ণনা করা যাক। বিষম অবস্থানে স্থিত দুটি নিকলকে কোনও একবর্ণীয় আলোক-উৎসের পরে রা**থলে**



দৃষ্টিক্ষেত্র অন্ধকার দেখা যাবে । চিত্রে S একটি একবর্ণীয় উৎস, L রাশাগুচ্ছকে সমান্তরালকারী লেন্স, $\mathbf P$ এবং $\mathbf A$ যথান্তমে সমবর্তক ও বিশ্লেষক নিকল, E একটি অভিনেত্র (Eye-piece)। P এবং A-র মাঝখানে অবস্থিত C হচ্ছে—আন্দাজ ২-৩ মিলিমিটার পুরু কোয়ার্জ কেলাস, যার আলোক-অক্ষ দৃটি বিপরীত তলের সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত। প্রথমে কোরার্জ কেলাসটিকে অপসারিত ক'রে নিকল দুটিকৈ পরম্পর বিষম অবস্থানে আনতে হবে। দৃষ্টিক্ষেত্র অন্ধকার হবে। কিন্তু কোয়ার্জ কেলাসটিকে আবার পূর্বের স্থানে বসালেই দৃষ্টিক্ষেত্র আলোকিত হয়ে উঠবে। এই পরীক্ষা থেকে এইরকম সিদ্ধান্ত করা যায় যে, কেলাস C-এর শ্বারা সমর্বতিত আলোকের কম্পন তল নিশ্চরই ঘুরে যায়। তার ফলে সমর্বাতত আলোকের কম্পন তল আর বিশ্লেষ্কের মূল তলের সঙ্গে সমকোণে অবন্থিত থাকে না। সেইজন্যে বিশ্লেষক দ্বারা কিছু আলোক সঞ্চালিত হয়। কিছু বিশ্লেষক নিকল A-কে এখন প্রয়োজনমতো ঘোরালে আবার দৃষ্টিক্ষেত্র অন্ধকার হবে। যে দিকে এবং যত ডিগ্রী এই বুর্ণন হয়, বিশ্লেষক A-কে সেই দিকে এবং তত ডিগ্রী বোরালে আবার বিপ্লেষকের সঞ্চালন তল তার উপর আপতিত সমবীতত আলোকের সঞ্চালন তলের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত হয়। সূতরাং দৃষ্টিক্ষের আবার অন্ধকার হয়। নিকল A-এর বূর্ণনের পরিমাণ, তার সঙ্গে সংলগ্ন

ভার্নিয়ার ও ক্লেলের সাহায্যে মাপা যার। এখানে মনে রাখতে হবে, আলোকরিশা কোরার্জ্ব পাতের মধ্যে আলোক-অক্ষের সমান্তরাল পথে যাছে। সৃতরাং হৈত-প্রতিসরণ হছে না। শৃধু কোরার্জ্ব নয়, নিকল দৃটির মাঝখানে কাচের নলে ইক্ষুচিনির দ্রবণ, টারপেন্টাইন অয়েল, টার্টারিক অ্যাসিড প্রভৃতি দ্রবণ বা তরল রাখলেও, তাদের হারা সমর্বতিত আলোকের কম্পন তলের এই হুর্ণন লক্ষ্য করা যাবে। এইরকম সমর্বতিত আলোকের কম্পন তলের হুর্ণনিকে আলোক-সক্রিয়ভা (Optical activity) বলে এবং কোয়ার্জ, টার্টারিক অ্যাসিড, ইক্ষ্টিনির দ্রবণ প্রভৃতি যে-সমন্ত পদার্থ সমতল-সমর্বতিত আলোকের কম্পন তলকে আর্বতিত করে, তাদের আলোক-সক্রিয় (Optically active) পদার্থ বলে।

নানারকমের আলোক-সন্তির পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা করলে, দেখা যাবে, তাদের মোটের উপর দৃই শ্রেণীতে ভাগ করা যার। একশ্রেণীর পদার্থ কম্পন তলকে ডান দিকে অর্থাৎ দর্শকের কাছে ঘড়ির কাঁটা বে-দিকে ঘোরে সেই দিকে আবাতিত করে। আর এক শ্রেণীর পদার্থ কম্পন তলকে ঘোরার তার বিপরীত দিকে অর্থাৎ বাম দিকে। অবশ্য দর্শক কোন্ দিক থেকে তাকাবে তা নিদিন্ট করে না দিলে, এই ডান বা বাম দিক বলার কোনও অর্থ হয় না। নিয়ম হচ্ছে, দর্শক সর্বদা আলোক-রশ্মির দিকে মুখোমুখী তাকাবেন। এই অবস্থায় ঘড়ির কাঁটার দিকের ঘ্র্নকে দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণন (Dextrorotation) এবং তার বিপরীত ঘ্র্নকে বামাবর্তী ঘূর্ণন (Laevorotation) বলে। সূতরাং,

রণ্মির দিকে মুখোমুখী তাকিয়ে, কোনও আলোক-সফ্রিয় পদার্থ দ্বারা সমতল-সমবর্তিত আলোকের কম্পন তল ঘড়ির কাটার দিকে দ্বরে যাচ্ছে দেখা গেলে, সেই দুর্ণনকে দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণন এবং আলোচ্য পদার্থকে দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণক (Dextro-rotatory) পদার্থ বলে।

অপরপক্ষে, রাশার দিকে মুখোমুখী তাকিয়ে, কোনও আলোক-সদির পদার্থ দ্বারা সমতল-সমর্বতিত আলোকের কম্পন তল ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে দ্বরে যাচ্ছে দেখা গেলে, সেই ঘূর্ণনকে বামাবর্তী ঘূর্ণন (Laevo-rotation) এবং আলোচ্য পদার্থকে বামাবর্তী ঘূর্ণক (Laevo-rotatory) বলে।

৮'২ আলোক-সক্রিয়তা আবিষ্কারের ক্রমবিকাশঃ

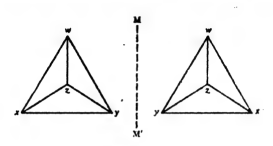
1811 খৃণ্টান্দে আরাগো (Arago) প্রথম কোরার্জ কেলাসে আলোক-স্ক্রিরতা আবিষ্কার করেন। তার কয়েক বছর পরে 1815 খুণ্টান্দে বারট (Biot) এবং সীবেক (Seebeck) নানারকম জৈব বোঁগে (organic compounds) এই বৈশিষ্টা লক্ষ্য করেন। তাঁরা ইক্ষুচিনির প্রবণ, রশোল লবণ (Rochelle salt) অর্থাৎ সোডিয়াম-পটাশিয়াম টারট্রেট-এর প্রবণ, টারটোরক অ্যাসিড, টারপেন্টাইন অয়েল প্রভৃতি পদার্থে আলোক-সলিয়তা ধর্ম প্রত্যক্ষ করেন।

1848 খৃণ্ডাব্দে বিজ্ঞানী লুই পাস্কুর (Pasteur) আলোক-সন্ধিরতা সম্বন্ধে একটি উল্লেখযোগ্য আবিজ্ঞার করেন। তিনি দেখান, একই আলোক-সন্ধির পদার্থ দুটি পরস্পর বিপরীত ঘূর্ণন ধর্মবিশিন্ট দুটি বিভিন্ন প্রকারভেদে . অবস্থান করে। আবার ঐ পদার্থটির নিচ্চিত্র একটি প্রকারভেদও পাওয়া যার। যেমন টারটারিক অ্যাসিড দক্ষিণাবতা ও বামাবতা (dextro and laevo tartaric acid) দ্-রকম ধরনের পাওয়া যায়। প্রত্যেক আলোক-সন্ধির জৈব যৌগের এইরকম দুটি প্রকারভেদ পাওয়া যায়। কেলাসিত কঠিন আলোক-সন্ধির পদার্থেরও দুটি বিপরীত ঘূর্ণনধ্যা প্রকারভেদ থাকে। যেমন, দক্ষিণাবতা ও বামাবতা কোয়ার্জ।

আলোক-সফ্রিরতার কারণ সম্বন্ধে পাস্কুর অনুমান করেন, তরল ও প্রবণের ক্ষেত্রে আলোক-সফ্রির পণার্থের আণিবিক গঠনে কোনও প্রতিসামোর (symmetry) অভাবই সফ্রিরতার কারণ। যেমন ইক্ষ্টিনি, টারটারিক আ্যাসিড প্রভৃতির অণু। কিন্তু কোয়ার্জ প্রভৃতি কেলাসিত কঠিন পদার্থের ক্ষেত্রে তিনি অনুমান করেন, ঐসকল পদার্থের কেলাস-গঠনের মধ্যে কোনও প্রতিসাম্যের অভাব তাদের আলোক-সফ্রিরতার কারণ।

1874 খণ্টাব্দে ভ্যাণ্ট হফ্ ও লা বেল (Vant Hoff and Le Bell) আলোক-সন্ধিরতা সম্বন্ধে একটি পূর্ণতর তত্ত্ব উপস্থাপিত করেন। তারা বলেন, জৈব যোগের অণুতে অপ্রভিদম (Asymmetric) কার্বন্ধ পরমাণুর উপস্থিতিই ঐ অণুর আলোক-সন্ধিরতার জন্য দারী। কার্বন পরমাণুর চারটি যোজ্যভার বাছ (Valency bonds) একটি চতুম্ভলকের (Tetrahedron) চারটি শীর্বের দিকে বিলম্বিত এবং কার্বন পরমাণ্টি ঐ চতুম্ভলকের ঠিক কেন্দ্রে অবস্থিত মনে করতে হবে। ঐ চারটি যোজ্যভা বাছতে চারটি বিভিন্ন পরমাণু বা মূলক (Radical) বৃক্ত আছে কল্পনা করলে দেখা যাবে দুটি পরস্পর সমাপতনের অযোগ্য (Non-superposable) চতুম্ভলক আণ্যিক গঠন পাওয়া যাচ্ছে। ভ্যাণ্ট হক্ এবং লা বেল-এর মতে, এদের এক একটি আণ্যিক গঠন এক এক ধরনের আলোক-

সাঁচনরতা উৎপান করে। নীচের ছবিতে এইরকম দৃটি চতুস্কলক আঁকা হরেছে। তাদের শীর্ষবিন্দৃতে অবন্ধিত w, x, y, z হচ্ছে চারটি বিভিন্ন পরমাণু বা মূলকের অবস্থান। চতুস্কলক দৃটির কেন্দ্রে অপ্রতিসম কর্বন পরমাণুটির অবস্থান অনুমান করে নিতে হবে। এখন দেখা বাচ্ছে, প্রথম আণবিক বিন্যাসটিকে দ্বিতীরটির উপরে কোনও উপায়েই সমাপতিত করা বাবে না।



চিত্ৰ ১^৩০ অ-সমাপতনযোগ্য চতুন্তলক আণবিক গঠন।

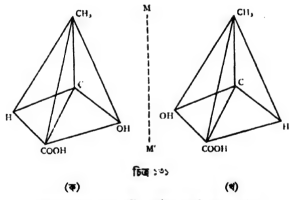
এ দৃটি ছাড়া অন্য যত রকমের বিন্যাসই কল্পনা করা যাক না কেন, তারা নতৃন কোনও বিন্যাস হবে না । কারণ চতুস্তলকটি ঘূরিয়ে তাদের প্রত্যেককে এই দৃটির যে কোনও একটি বিন্যাসের সঙ্গে মিলিয়ে দেওয়া যাবে । আরও লক্ষ্য করা যাবে, এই দৃটি বিন্যাসের একটি অপরটির ঠিক সমতল দর্পণীয় বিম্ব । মাঝখানের MM' ভাঙা রেখাটিকে সমতল দর্পণ মনে করা যেতে পারে । এই দৃটি আণবিক গঠনের মধ্যে একটি যদি দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণন ঘটায়, অপরটি বামাবর্তী ঘূর্ণন ঘটাবে । যদি কোনও পদার্থে এদের মধ্যে কোনও এক ধরনের অণুর প্রাধান্য থাকে অথবা মাত্র একই ধরনের অণু বর্তমান থাকে তাহ'লে ঐ ধরনের অণুর প্রকৃতি অনুসারে পদার্থটির দ্বারা ঘূর্ণনের দিক নিশীত হবে । কিন্তু দৃটি প্রকারভেদ যদি সমপরিমাণে থাকে তাহ'লে কোনও ঘূর্ণন হবে না ।

পোপ, পিচি (Pope, Peachy) প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা পরবর্তীকালে দেখিয়েছেন, কেবলমাত্র অপ্রতিসম কার্বন পরমাণু নয়, অপ্রতিসম নাইট্রোজেন (N), টিন (Sn), গন্ধক (S) এবং ফসফরাস (P) পরমাণুও কোনও যৌগের অণুর মধ্যে উপস্থিত থেকে আলোক-সচিন্নতা ঘটায়।

তরলের তুলনার কঠিন আলোক-সক্রিয় পদার্থের সক্রিয়ত। অনেক বেশী হয়। বেমন, এক মিলিমিটার পুরু কোয়ার্জ প্লেট লাল আলোকের ক্ষেত্রে প্রায় 18° পরিমাণ বুর্ণন উৎপন্ন করে। কিন্তু এক মিলিমিটার টারপেন্টাইন অয়েল উৎপন্ন করে মাত্র $\frac{1}{4}^\circ$ ঘূর্ণন। আলোক-সন্তির তরল বা দ্রবণ নিষ্টিন্য, কোনও পদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত করলেও তার আলোক-সন্তিরতা বন্ধার থাকে।

৮'৩ অপ্রতিসম অণুর উদাহরণ:

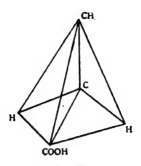
করেকটি উদাহরণের উল্লেখ করলে অপ্রতিসম অণুর বৈশিষ্ট্য বৃঝতে পারা যাবে। ল্যাকৃটিক অ্যাসিডের মধ্যে আলোক-সাঁচরতা দেখতে পাওয়া যায়। ল্যাকৃটিক অ্যাসিডের দক্ষিণাবতা ও বামাবতা অণুর আণবিক গঠন ১৩১-তম চিত্র থেকে বৃঝতে পারা যাবে। এই যৌগ পদার্থটিতে অপ্রতিসম কার্বন পরমাণুর সঙ্গে আছে যে চারটি মূলক ও পরমাণু, তারা হচ্ছে যথাচনে OFI, COOH, I-I এবং CH, । কার্বন পরমাণুকে মাঝখানে রেখে তাদের বিন্যাস চিত্রে প্রদর্শিত (ক) অথবা (খ)-এর অনুরূপ হতে পারে। এই দুটি



निक्नावजी ও वामावजी मााक्षिक च्या मिछ चनुव गठन।

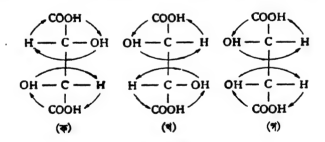
আণ্থিক গঠন ঠিক প্রম্পরের সমতল দর্পণীয় বিশ্ব এবং তাদের কিছুতেই সমাপ্তিত করা বায় না। সূতরাং তাদের একটি বিন্যাস দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণন ঘটালে, অপরটি বামাবর্তী ঘূর্ণনের জন্য দায়ী হবে। দেখা গেছে, (ক)-চিছ্নিত গঠনটি দক্ষিণাবর্তী এবং (খ)-চিছ্নিত গঠনটি বামাবর্তী ঘূর্ণন ঘটার। আবার ল্যাক্টিক অ্যাসিড অর্থাৎ $CH_sCH(OH).COOH$ -কে বিজ্ঞারিত ক'রে প্রাপিয়নিক অ্যাসিডে ($CH_s.CH_s.COOH$) রূপান্তরিত করলে তার মধ্যে আর আলোক-সক্রিয়তা ধর্ম থাকে না। কারণ প্রাপর্যানক অ্যাসিডের

মধ্যে OH মূলকের স্থান H পরমাণু গ্রহণ করার আর অপ্রতিসম গঠনের দৃটি বিন্যাস সম্ভব হয় না । নীচের চিত্র থেকে এই বিষয় প্রতীয়মান হবে ।



চিত্ৰ ১৩২ প্ৰাণিয়নিক আদিডের আশবিক গঠন।

টারটারিক অ্যাসিডের উদাহরণটিও নেওর। যেতে পারে। এক্ষেত্রে প্রতি অপুতে দুটি অপ্রতিসম কার্বন পরমাণু থাকে। সূতরাং টারটারিক অ্যাসিডের

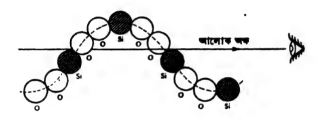


চিত্ৰ ১৩০ টারটারিক আসিডের আণবিক গঠন।

আগবিক গঠন তিন রকমের হতে পারে: (এক) দৃটি কার্বন পরমাণৃই দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণনের জন্য দায়ী, (দৃই) দৃটি কার্বন পরমাণৃই বামাবর্তী ঘূর্ণনের জন্য দায়ী এবং (তিন) একটি দক্ষিণাবর্তী এবং একটি বামাবর্তী ঘূর্ণনের কারণ হওরায় সামগ্রিকভাবে অগৃটি আলোক-নিক্মিয়। ১৩৩ (ক) ও (খ) চিত্রে H, OH এবং COOH-এর আপেক্ষিক অবস্থান লক্ষ্য করলে দেখা যাবে, প্রত্যেক চিত্রে উপরের ও নীচের বিন্যাস একই রকম। ক-চিহ্নিত চিত্রে অবশ্য H, OH এবং COOH-এর আপেক্ষিক অবস্থান খ-চিহ্নিত চিত্রের ঠিক

বিপরীত। এদের একটি বিন্যাস দক্ষিণাবর্তী হ'লে, অপরটি হবে বামাবর্তী। ১৩৩ (গ) চিত্রে দেখা বাচ্ছে, উপরে ও নীচে দৃটি কার্বন পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত মূলক ও পরমাণুগুলির সক্জা ঠিক পরস্পর বিপরীত। এক্ষেত্রে সিদ্ধান্ত করা বেতে পারে একটি বিন্যাসের ক্রিয়া অপরটির দ্বারা বিলুপ্ত হচ্ছে এবং সমগ্র অপৃটি হচ্ছে আলোক-সক্রিয়তা ধর্মের দিক থেকে নিশ্চির। বান্তবক্ষেত্রে এইরকম গঠনের অণৃই হচ্ছে নিশ্চির মেসো-টারটারিক (Meso-tartaric) অ্যাসিত।

কেলাসিত সক্রিয় পদার্থের গঠন: কোরার্জ প্রভৃতি আলোক-সক্রিয় কেলাসের আণবিক গঠন পর্যবেক্ষণ করলেও তাদের আলোক-সক্রিয়তার কারণ অনুমান করা যায়। যেমন কোয়ার্জের আণবিক সংকেত SiO, ।



हिट्ट ३७८

কোরার্জ কেলাসের এক্স-রে ফোটোগ্রাফ নিয়ে দেখানে। হরেছে, একটি Si পরমাণু এবং তারপর দৃটি O পরমাণুর একটি করে জর যেন কেলাসের মধ্যে পরপর সামান্য ব্যবতিত (twisted) বা মোচড়ানে। ভাবে অবিছত আছে। তার ফলে আলোক-অক্ষ বরাবর তাকালে Si এবং দৃটি O পরমাণুর বিন্যাসের যে কোনও বক্ররেখা যেন কোনও কেলাসে দক্ষিণাবর্তী এবং কোনও কেলাসে বামাবর্তী শব্ঘিল রেখায় (প্যাচে) সক্ষিত্র আছে দেখা যায়। দক্ষিণাবর্তী ও বামাবর্তী বিন্যাসই যথাক্রমে দক্ষিণাবর্তী ও বামাবর্তী কেলাসে লক্ষ্য করা যায়।

৮'৪ বায়টের সূত্রাবন্দী (Biot's Laws) :

আলোক-সক্রিয়তা সমুদ্ধে নানা পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের পরে বায়ট নিম্মালখিত সূত্রাবলী লিপিবন্ধ করেন ঃ

কঠিন পদার্থের আলোক-সক্রিয়তা সম্বস্থে সূত্রাবদী

- (১) কম্পন তলের ঘূর্ণনের পরিমাণ আলোক-সফ্রির কেলাসের বেধের (thickness) সমানুপাতী।
- (২) আলোক-রশ্মি যদি পরপর দৃই বা তদধিক আলোক-সদ্রিয় কেলাসের ভিতর দিয়ে যায় তাহ'লে লব্ধি ঘূর্ণন হবে প্রত্যেক কেলাস দারা উৎপন্ন ঘূর্ণনের বীজগণিতীয় যোগফল। এখানে দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণনকে পজিটিভ ধরলে, বামাবর্তী ঘূর্ণনকে নেগেটিভ ধরতে হবে।
- (৩) বিভিন্ন রঙ-এর আলোক ব্যবহার করলে কোনও নিদিষ্ট কেলাসের দ্বারা উৎপন্ন ঘূর্ণন আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বর্গের সঙ্গে মোটামূটি ব্যস্তানুপাতী হবে। অর্থাৎ যদি θ ঘূর্ণন এবং λ তরঙ্গদৈর্ঘ্যকে স্চিত করে তাহ'লে,

কাৰ্যত,
$$\theta \propto \frac{1}{\lambda^2}$$
।

ভরল পদার্থের আলোক-সক্রিয়ভা সম্বন্ধে সূত্রাবলী

- (১) আলোক-সাঁকর তরলের ক্ষেত্রে উৎপন্ন ঘূর্ণন তরলের মধ্যে আলোক-রাশ্মর পথের দৈর্ঘ্যর সঙ্গে সমানুপাতী।
- (২) আলোক-সক্রিয় কোনও পদার্থের দ্রবণের ক্ষেত্রে, (ক) দ্রবণের মধ্যে আলোক-রণ্মির পথের দৈর্ঘ্য নিদিন্ট থাকলে, উৎপন্ন ঘূর্ণন দ্রবণের গাঢ়তার (concentration) সঙ্গে সমানুপাতে বৃদ্ধি পাবে, এবং (খ) দ্রবণের গাঢ়তা নিদিন্ট থাকলে, উৎপন্ন ঘূর্ণনের পরিমাণ দ্রবণের মধ্যে আলোক-রশ্মির পথের দৈর্ঘ্যের সঙ্গে সমানুপাতী হবে।
- (৩) নিনিষ্ট দৈর্ঘ্যের (ও নিনিষ্ট গাঢ়তাবিশিষ্ট) দ্রবণের বা তরলের ক্ষেত্রে উৎপন্ন ঘূর্ণন আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বর্গের সঙ্গে মোটামূটিভাবে ব্যস্তানুপাতী হবে । অর্থাৎ কার্যত, $\theta \propto \frac{1}{\lambda^2}$ ।
- (৪) একাধিক আলোক-সক্রিয় পদার্থের মিশ্র দ্রবণ নিলে, মোট উৎপন্ন দুর্বন প্রত্যেক পদার্থের দ্বারা উৎপন্ন দুর্বনের বীজগণিতীয় যোগফল হবে।

উক্তার্তির সঙ্গে কঠিন পদার্থের ক্ষেত্রে সাধারণত ঘূর্ণন বৃদ্ধি পার, কিন্তু দ্রবণ বা তরলের ক্ষেত্রে হ্রাস পায়।

যুর্থ-বিচ্ছুরণ (Rotatory dispersion): বারটের সূত্র থেকে দেখা বার কম্পন তলের ঘর্ণন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরণীল। স্তরাং একটি মিশ্র আলোক (অর্থাং বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকের মিশ্রণ) বদি কোনও আলোক-সন্দির মাধ্যমের ভিতর দিরে বার তাহ'লে বিভিন্ন রঙের আলোক বিভিন্ন কোণে ঘূর্ণিত হবে। এইভাবে বিভিন্ন রঙের আলোক পরস্পর থেকে পৃথক হরে বাওয়াকে বলে আলোকের বিভ্নুরণ (dispersion)। আলোক-সন্দির পদার্থের দ্বারা কোনও মিশ্র আলোকের বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যে বিশ্বিষ্ট হওয়াকে বলে ঘূর্ণ-বিচ্ছুরণ (Rotatory dispersion)।

ঘূর্ণ-বিচ্ছুরণকে বর্ণালিবীক্ষণ যদ্যে প্রিজ্ম্ দ্বার। উৎপন্ন বিচ্ছুরণের মতো দেখা যাবে মনে করলে ভূল হবে। ঘূর্ণ-বিচ্ছুরণ প্রতাক্ষ করতে হ'লে ঘূর্ণ-বিচ্ছুরিত আলোক একটি বিশ্লেষক দ্বারা পরীক্ষা করতে হবে। বিশ্লেষকের কোনও একটি অবস্থানে তার মূল তল বিভিন্ন কোণে বিচ্ছুরিত বিভিন্ন রঙের আলোকের মধ্যে কোনও একটির সঙ্গে সমকোণে থাকতে পারে। তাহ'লে সেই রঙের আলোকটি বিশ্লেষক দ্বারা সম্পূর্ণ অবক্ষম্ক হবে। সূতরাং মিশ্র আলোকের মধ্যে বিশ্লেষক দ্বারা সম্পূর্ণ অবক্ষম্ক হবে। সূতরাং মিশ্র আলোকের মধ্যে বিশ্লেষক দ্বারা সম্পূর্ণিত অন্যান্য রঙ-এর মিশ্রণ দৃষ্টিক্ষেত্রে দেখা যাবে।

ঘূর্ণ-বিচ্ছুরণের উদাহরণ: এক মিলিমিটার পুরু কোয়ার্জ বারা:

লাল আলোকের ঘূর্ণন হয় প্রায় 16° হলুদ " " " " 21° বেগুনী " " " " 47°

ঘূর্ণনাল্ক বা আপেক্ষিক ঘূর্ণন (Specific rotation) ঃ কোনও আলোক-সক্রির জৈব যোগের ঘূর্ণন-ক্ষমতাকে ঘূর্ণনাল্ক বারা প্রকাশ করা হয়। আমরা দেখলাম, নিদিন্ট উক্ষতায় কোনও দ্রবণের ঘূর্ণন উৎপল্ল করার ক্ষমতা ঐ দ্রবণের গাঢ়তা এবং দ্রবণের মধ্যে আলোক-রশ্মির পথের দৈর্ঘ্য এই উভর অনুষক্রের উপর নির্ভরশীল। এই কথা মনে রেখে ঘূর্ণনাল্কের নিয়লিখিতরূপ সংজ্ঞা নির্দেশ করা হয়েছে ঃ

ঘূর্ণনাম্ব: নির্দিষ্ট তরজনৈর্ঘ্যের সমতল-সমবর্তিত আলোকের ক্ষেত্রে কোনও আলোক-সক্রিয় জাব পদার্থের ঘূর্ণনাম্ব বারা ঐ পদার্থের একক গাঢ়তা-বিশিষ্ট দশ সেল্টিমিটার দীর্ঘ জবণের বারা উৎপন্ন কম্পন তলের ঘূর্ণনকে বোঝায়। কোনও আলোক-সক্রিয় পদার্থের এক ডেসিমিটার দীর্ঘ দ্রবণের দ্বারা উৎপন্ন ঘূর্ণনকে বাদ ঐ দ্রবণের প্রতি সি.সি.তে বর্তমান সক্রির উপাদানের গ্রামে প্রকাশিত ভর দ্বারা ভাগ করা যায় তাহ'লে ঐ পদার্থের ঘূর্ণনাব্দ পাওয়া যাবে।

ত্র্নাৎক আলোকের ভরজদৈর্ঘ্য এবং দ্রবণের উষণ্ডার উপর নির্ভর করবে।

ধরা যাক, কোনও দ্রবণের V সি.সি.তে m গ্রাম সদ্রিয় পদার্থ আছে। ঐ দ্রবণের ভিতর l সেমি. দীর্ঘ পথ অতিক্রম করার সময়ে কোনও সমর্বতিত আলোকের কম্পন তল θ কোণে আবর্তিত হ'ল। তাহ'লে আলোচ্য সন্তিয় পদার্থের ঘূর্ণনাব্দ হবে:

$$\alpha = \frac{\theta}{\frac{l}{10} \times \frac{m}{V}}$$

উদাহরণ: 5 গ্রাম ইক্ষ্টিনি জলে মিশিয়ে 100 সি.সি. দ্রবণ প্রস্তুত করা হ'ল। একটি 20 সেমি. দীর্ঘ নলে রাখা ঐ দ্রবণ সোডিয়ামের সমবতিত হলুদ আলোকের কম্পন তলকে 6.65° পরিমাণ ঘ্রণত করলো। ইক্ষ্টিনির ঘূর্ণনাক্ষ কত?

এখানে $\theta = 6.65^\circ$; l = 20 সেমি.; m = 5 গ্রাম; V = 100 সি.সি.

মৃতরাং
$$\alpha = \frac{\theta}{\frac{l}{10} \times \frac{m}{V}} = \frac{6.65}{\frac{20}{10} \times \frac{5}{100}} = 66.5^{\circ}$$

৮'৫ ঘূর্ণনাব্ধ নির্ণয়, পোলারিমিটার:

কোনও আলোক-সচিন্ন পদার্থের ঘ্র্নাজ্ক নির্ণয় প্রণালী পূর্বের ১২৯-তম চিত্রের সাহায্যে বৃষতে পারা যাবে। এইরকম ব্যবস্থাযুক্ত যন্দ্রকে পোলারিমিটার (Polarimeter) বলা হয়। আবার এদের দ্বারা চিনি বা শর্করার গাঢ়তা নির্ণয় করা যায় ব'লে এদের শর্করামিটারও (Saccharimeter) বলা হয়। পরস্পর বিষম অবস্থানে রাখা দৃটি নিকলের মাঝখানে আলোক-সচিন্নয় দ্রবণটিকে একটি কাচের নলে রাখতে হবে। এখন বিশ্লেষক নিকলটির যতখানি কোণে ঘ্র্নেরে দ্বারা আবার দৃষ্টিকের সম্পর্ণ অন্ধকার হবে, আলোকের কম্পন তল সচিন্নয় পদার্থ দ্বারা ঠিক ততখানি দ্বরেছে বৃষতে হবে। বিশ্লেষকের সঙ্গে সংলম কৌনিক ক্রেল ও ভানিয়ারের সাহায্যে এই কোণের পরিমাণ নির্ণয় করা যাবে। কিল্পু এইরকম পরিমাপ-প্রণালীতে খ্ব বেশী পরিমাণে ভূল হওয়ার সভাবনা।

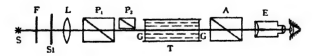
কারণ কোথার ঠিক দৃষ্টিক্ষেত্র 'সম্পূর্গ অন্ধকার' হচ্ছে, চোখে দেখে তা নির্বন্ধ করা অত্যন্ত কঠিন। বিশ্লেষকের যে অবস্থানে দৃষ্টিক্ষেত্রকে সম্পূর্ণ অন্ধকার হয় তার দৃ-পাণে বেশ করেক ডিগ্রী পর্যন্ত ঘোরালেও দৃষ্টিক্ষেত্রকে সম্পূর্ণ অন্ধকার বোধ হতে থাকে। সূতরাং $40^\circ-50^\circ$ কোণে প্রায় $4^\circ-5^\circ$ ভূলের সম্ভাবনা থেকে যাওয়া সম্ভব। এই ক্রটি দূর করার জন্যে নানারকম ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়েছে। পূর্বে বণিত ক্রটিপূর্ণ পোলারিমিটারকে সাধারণ পোলারিমিটার বলা হয়। কার্যক্ষেত্র নিম্নলিখিত বিভিন্ন ধরনের পোলারিমিটার ব্যবস্থাত হয়; এদের মধ্যে প্রথমটি ব্যতীত অন্যগৃলিতে পূর্বে উল্লিখিত ক্রটি-ছাসের ব্যবস্থা করা হয়েছে:

- (ক) সাধারণ পোলারিমিটার;
- (খ) লিপিচ (Lippich) পোলারিমিটার :
- (গ) লরেন্ট (Laurent) পোলারিমিটার;
- (घ) দ্বি-কোয়ার্জ (Biquartz) পোলারিমিটার।

সাধারণ পোলারিমিটারের বর্ণনা পূর্বে দেওয়া হরেছে। অন্য ধরনের পোলারিমিটারগুলির বর্ণনা পরে দেওয়া হ'ল।

লিপিচ পোলারিমিটার: লিপিচ উদ্ভাবিত এই পোলারিমিটারে সমবর্তক নিকলের পরে একটি বা দৃটি অতিরিক্ত নিকল রাখা হয়। মূল সমবর্তকের সঙ্গে একটি অতিরিক্ত নিকল প্রিজ্ম থাকলে, তাকে বি-প্রিজ্ম পোলারিমিটার এবং দৃটি অতিরিক্ত নিকল প্রিজ্ম থাকলে, তাকে বি-প্রিজ্ম পোলারিমিটার বলে।

দ্বি-প্রিজ্ম্ লিপিচ (Two-prism Lippich)ঃ এই যতে মূল সমবর্তক নিকল P_1 -এর পাশে আর একটি নিকল P_2 দৃণ্টিকেতের ঠিক

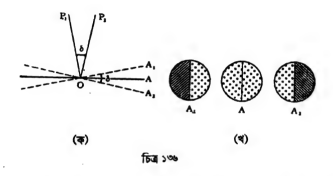


চিত্ৰ ১০৫ দ্বি-প্ৰিঞ্জন্ম পোলাবিমিটারের নকশা-চিত্ৰ।

অর্ধেক জুড়ে থাকে । P_1 ও P_2 -র মূল তল দৃটি খুব ছোট কোণে (সাধারণত 3° -র মতো) আনত রাখা হয় এবং প্রয়োজনমতো এই কোণকে উপযোজন করা যায় । শেষের দিকে বিশ্লেষক নিকল A এবং একটি

অভিনেত্র E অবন্ধিত। বিশ্লেষক নিকলের কৌণিক অবস্থান তার সঙ্গে সংলগ্ন কৌণিক ক্ষেপ্র ও ভানিয়ার (চিত্রে দেখানো হর্মন) দ্বারা নির্ণয় করা যায়। সম্বর্তক ও বিশ্লেষক নিকলের মাঝখানে থাকে কাচের নল T, যায় মধ্যে আলোক-সচিন্ন পদার্থের দ্ববণ নেওয়া হয়। নলটির দুই প্রায় দৃটি কাচের প্লেট G, G দ্বারা বন্ধ থাকে। S একটি সাদা আলোকের উৎস, F একবর্ণীয় ফিলটার, S1 দ্বিট এবং L রিশ্মগুচ্ছকে সমান্তরালকারী লেন্স।

ধরা যাক, P_1 এবং P_2 -র মূল তলের মধ্যে আনতি কোণ δ । এই কোণকে অর্থচ্ছারা কোণ (Half-shadow angle) বলে। প্রথমে কাচের নলে কেবল পাতিত জল নিয়ে বিশ্লেষক A-র অবস্থান উপযোজন করতে হবে।

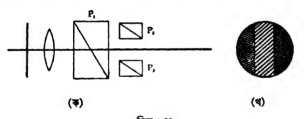


বিশ্লেষকের মূল তল যদি P_1 প্রিজ্মের মূলতলের সঙ্গে ঠিক সমকোণে A_1 অবস্থানে থাকে, দৃষ্টিক্ষেরে P_1 -এর ভিতর দিয়ে আসা আলোক সম্পূর্ণ বাধাপ্রাপ্ত হবে। কিন্তু P_2 -র ভিতর দিয়ে আসা আলোকের কম্পন তল A_1 -এর সঙ্গে ঠিক সমকোণে না থাকায় দৃষ্টিক্ষেরের অপর অর্থেক আংশিক আলোকিত হবে। দৃষ্টিক্ষেরটি এই অবস্থায় যেমন দেখাবে, তা A_1 -চিহ্নিত বৃত্তটি থেকে বোঝা যাবে। আবার যদি বিশ্লেষক নিকল (১৩৫-তম চিরের A-কে) সামান্য ঘূরিয়ে (δ -পরিমাণ) P_2 -র সঙ্গে বিষম অবস্থানে আনা হয় তাহ'লে দৃষ্টিক্ষেরের P_3 দ্বারা অধিকৃত অংশ অন্ধকার এবং P_1 দ্বারা অধিকৃত অংশ আন্ধান তাহ'লে ক্রিক্ষেরের P_3 দ্বারা অধিকৃত অংশ অন্ধকার এবং P_4 দ্বারা অধিকৃত বুত্তের অনুরূপ। কিন্তু যদি বিশ্লেষককে এই দৃটি অবস্থানের ঠিক মাঝামাঝি চির ১৩৬ (ক) অনুযায়ী A-অবস্থানে রাখা হয়, তাহলে উভয় নিকল P_4 ও P_4 -র দ্বারা অধিকৃত অঞ্চল থেকেই কিছু আলোক দৃষ্টিক্ষেরে প্রবেশ করবে। তথ্যকার দৃষ্টিক্ষেরের চিরটি হবে A-চিহ্নিত বৃত্তের অনুরূপ। এই মাঝামাঝি

অবস্থানেই প্রত্যেক পর্যবেক্ষণের সময়ে বিশ্লেষককৈ রাখা হয় । $A_1 \in A_2$ বৃত্ত দুটির পরঙ্গনের বৈপরীত্যের (contrast) জন্য এই অবস্থানটি নির্ণয় করতে অসুবিধা হয় না । তা ছাড়া ১৩৬(ক) চিত্রে $A_1 \in A_2$ অবস্থানের মধ্যে ব্যবধান হচ্ছে প্রথমে উপযোজিত অর্থচ্ছায়া কোণের সমান, অর্থাং মাত্র 3° -র কাছাকাছি । তার অর্থেক হচ্ছে 1.5° , সূতরাং A-কে উপযোজন করবার সময়ে এই দেড় ডিগ্রীর মধ্যে ভুলের মাত্রা খুব বেশী হ'লে, $\frac{1}{2}$ ডিগ্রীর বেশী হয় না । এইভাবে ভুলের মাত্রা যথেণ্ট কমিয়ে আনা হয় । অর্থচ্ছায়া কোণকে কমালে ভুলের মাত্রা কমে, কিন্তু খুব কম অর্থচ্ছায়া কোণ নিলে A_1 অথবা A_2 অবস্থানে আলোকিত অর্ধাংশেও অত্যন্ত কম আলো আসে । তার ফলে উপযোজনের সূর্বেদিতা কমে যায় ।

পদ্ধতির প্রথমে কাচের নলে পাতিত জল নিয়ে বিশ্লেষকের উপযোজিত অবস্থানে ক্ষেল ও ভানিয়ারের পাঠ নেওয়া হয়। তারপর কাচের নলে পাতিত জলের পরিবর্তে সলিয় দ্রবণ নেওয়া হয়। সৃতরাং দৃণ্টিক্ষেত্রের চিত্র বদলিয়ে য়য়। আবার বিশ্লেষক নিকলকে প্রয়োজনমতো ঘৃরিয়ে দৃণ্টিক্ষেত্রকে মি-র অনুরূপ করা হয়। পুনরায় বিশ্লেষকে সংলগ্ন ক্ষেল ও ভানিয়ারের পাঠ নেওয়া হয়। এখন উভয় পাঠের বাবধান থেকে সলিয় পদার্থ দ্বারা উৎপন্ন ঘৃর্বনের পরিমাণ পাওয়া য়য়।

ব্রি-প্রিজ মৃ লিপিচঃ এই ব্যবস্থায় সমবর্তকের স্থানে তিনটি নিকল প্রিজ মৃ নেওয়া হয়। P_1 বড় প্রিজ মৃটি সমগ্র দৃষ্টিকের স্কুড়ে থাকে।



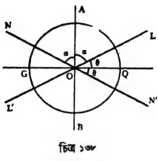
চিত্ৰ ১৩৭ ত্ৰি-প্ৰিজ্ম নিপিচের নকশা-চিত্ৰ।

 \mathbf{P}_s এবং \mathbf{P}_s দৃটি ছোট নিকল দৃই প্রান্তে দৃখিকৈরের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ করে স্থান জুড়ে থাকে ।

 $P_{_2}$ ও $P_{_3}$ -র মূল তল পরস্পর সমান্তরাল কিন্তু তাদের $P_{_1}$ -এর সঙ্গে সামান্য কোণে (3° -র মতো) আনত রাখা হয় । এই পদ্ধতিতে দৃই প্রান্তের

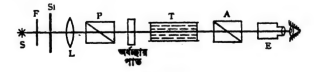
দৃণ্টিকেরের উল্ফুলতা সর্বদা সমান থাকে। এই প্রণালী বি-প্রিজ্ম্ প্রণালীর ভূলনায় আরও সুবেদী। দৃণ্টিকেরের চিত্র পাশের বৃত্টির অনুরূপ হয়।

শরেন্ট (Laurent) পোলারিমিটার: এই পোলারিমিটারে পর্যবেক্ষণের স্বেণিতা বাড়ানোর জন্য একটি অর্ধচ্ছার পাত (half-shade plate) ব্যবহার করা হয়। দৃটি সমান অর্ধবৃত্তাকার প্লেট ব্যাস বরাবর যুক্ত করে এই অর্ধচ্ছার পাতটি প্রস্তৃত করা হয়। তাদের একটি অর্ধবৃত্ত প্লেট AQBহচ্ছে কোয়ার্জের অর্ধতরঙ্গ পাত এবং অপরটি AGB কাচের পাত, যার বেধ



অর্থভার পাত।

কোয়ার্জের পাতটির সমান আলোক শোষণ করার উপযুক্ত । দৃটি প্লেট তাদের সাধারণ ব্যাস AB বরাবর যুক্ত । কোয়ার্জের মূল তল AB ব্যাসের সমান্তরাল । সমবর্তক P-এর (১৩৯-তম চিত্র) মূল তল কোনও সুবিধাজনক LL'-এর সমান্তরাল করে রাখা হয় । তাহ'লে দৃথ্টিক্ষেত্রের কাচের অর্ধাংশ AGB থেকে নির্গত আলোকের কম্পন তল অপরিব্যতিত অর্থাং LL'-এর সমান্তরালই থাকবে । ধরা থাক, এই তল AB-র সঙ্গের ৫ কোণে আনত । কিন্তু কোয়ার্জের অর্ধাংশ



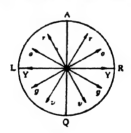
চিত্ৰ ১ঞ অৰ্থচ্ছার পাতের বাবহার।

দিয়ে যাওয়ার সময়ে বৈত-প্রতিসরণ হবে এবং $\frac{\lambda}{2}$ পাতের ধর্মানুসারে কোরার্জ থেকে নির্গত আলোকের কম্পন তল আলোক-অক্ষ AB-র সঙ্গে বামাবর্তী

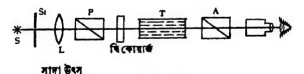
কোণে ঠিক α পরিমাণ ঘূরে NN' অবস্থানে আসবে (७% অধ্যায়ের ১১০-তম চিত্রে $\delta=\pi$ ক্ষেত্রটি দ্রন্টব্য)। বিশ্লেষক নিকল A-র মূলতল LL' ও NN'-এর অন্তর্ভূত কোণের সমহ্মশুণ্ডক GQ বরাবর উপযোজন করতে হবে । তাহ'লে কাচ ও কোয়ার্জ উভয় অর্থেই LL' ও NN'-এর সমান্তরাল কম্পনের $\cos\theta$ উপাংশ সন্ধালিত হয়ে উভয় দিকে সমান দীপন (Illumination) উৎপাম করবে । উপযোজন অবশ্য উভয় অর্থে সমান দীপন হচ্ছে কিনা দেখেই করতে হবে, AB-র অবস্থানের তুলনায় নয় ।

এখন যদি কাচের নলে (T) পাতিত জলের পরিবর্তে আলোক-সাঁচ্রর দ্ববিণ নেওর। হয়, তাহ'লে কাচ ও কোয়ার্জ উভয় অর্ধের কম্পনই সমপরিমাণে একদিকে ঘুরে যাবে। অতএব বিশ্লেষককে সেই দিকে ঠিক তত পরিমাণ ঘোরালে, আবার উভয় অর্ধে সমান দীপন লক্ষিত হবে। এই প্রণালীতে ঘুর্ণনের পরিমাণ মাপা যাবে।

দ্বি-কোরার্জ (Biquartz) ও তার ব্যবহার: অর্বচ্ছার পাতের পরিবর্তে দ্বি-কোরার্জ পাত ব্যবহার করলে যন্দ্রটি আরও স্বেদী হয়।



চিত্ৰ ১৪০ দ্বি-কোরার্জের মূল নীতি।



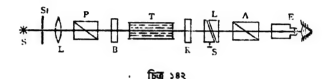
हिन ১৪১ वि-क्वांबार्किय वावहात ।

দ্বি-কোরার্জ হচ্ছে দৃটি অর্ধবৃত্তাকার কোরার্জ প্লেট । তাদের একটি হচ্ছে বামাবর্তী কোরার্জ পাত ALQ এবং অপরটি দক্ষিণাবর্তী কোরার্জ পাত ARQ দারা তৈরারী । উভরেরই আলোক-অক্ষ পাতের তলের সঙ্গে কয় এবং কয়ভাবে

আপতিত আলোক-রশ্মির সমান্তরাল। উভর পাতের বেধই 3.75 মিলিমিটার। এইরকম বেধের কোরার্জ পাতের দ্বারা $\lambda=5600~\mathrm{A.U.}$ তরগুদৈর্জ্য-বিশিষ্ট হলুদ সমর্বাতত আলোকের কম্পন তলের ঠিক 90° পরিমাণ দুর্গন হর। দ্বি-কোয়ার্জের সঙ্গে সর্বদা সাদা আলোকের উৎস ব্যবহার করতে হবে। এক্ষেত্রে দুর্গ-বিচ্ছুরণ হওয়ার জন্য লাল থেকে আরম্ভ করে ভায়োলেট পর্বম্ভ কমর্বাধত দুর্গন হবে। AQ যাদ সমর্বতক থেকে নির্গত সাদা আলোকের কম্পন তল হয়, তাহ'লে দ্বি-কোয়ার্জ থেকে নির্গত আলোকে বিভিন্ন রঙ-এর আলোকের কম্পনতল কি-ভাবে অবন্থিত হবে তা ১৪০-তম চিন্ন থেকে বৃথতে পারা যাবে। r, o, y, g এবং v যথান্রমে লাল, কমলা, হলুদ, সবুজ ও বেগনী রঙের কম্পন তলকে স্টিত করছে। একটি বামাবর্তী এবং অপরটি দক্ষিণাবর্তী কোয়ার্জ হওয়ায় তাদের দ্বারা দুর্গন পরস্পর বিপরীত দিকে হবে।

বিশ্লেষক নিকলের মূল তল যদি কোনও তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকের কম্পনের সঙ্গে সমকোণে থাকে তাহ'লে সেই কম্পন বিশ্লেষক দ্বারা সম্পূর্ণ বাধাপ্রাপ্ত হবে। অন্যান্য কম্পনের $\cos \theta$ উপাংশের মিশ্রণ বিশ্লেষক দ্বারা সঞ্চালিত হবে। এখন বিশ্লেষককে যদি AQ-র সমান্তরাল রাখা হয় তাহ'লে দুটি কোয়ার্জেই $\lambda = 5600~\mathrm{A.U.}$ তরঙ্গনৈর্ঘ্যের হলুদ আলোক বাধাপ্রাপ্ত হবে। সঞ্চালিত রঙ হবে লাল ও নীলের মিশ্রণে উৎপন্ন ধুসর বেগুনী (greyish Violet)। সূতরাং বিশ্লেষকের এই অবস্থানে দৃণ্টিক্ষেরের দৃটি অর্থই ধুসর तिश्वनी (प्रथा यादि । किंद्व विद्धायकक नामाना छाहेत्न वा वादम द्यादाला একটি অর্ধরত্ত নীল এবং অপর অর্ধর্ত্ত ফিকে বেগুনী (Pink) দেখা যাবে। তাহ'লে বিশ্লেষকের \mathbf{AQ} -র সমান্তরাল অবস্থানটি অত্যন্ত সুবেদী। কারণ তার একপাশে সামান্য ঘোরালে ডাইনে নীল ও বামে ফিকে বেগুনী, আবার অন্যদিকে সামানা বোরালে ডাইনে ফিকে বেগুনী ও বামে নীল রঙ দেখা যায়। এইজন্য বিশ্লেষকের AQ অবস্থানে উভয় অর্ধের ধুসর বেগুনী রঙকে সীমান্ত আভা (Tint of passage) বা স্থবেদী আন্তা (Sensitive tint) বলে। বাইকোয়ার্জ-যুক্ত পেলিারিমিটারে বিশ্লেষক নিকলকে সর্বদা এই সীমান্ত আভায় উপযোজিত করে পাঠ নেওয়া হয়। এই অবস্থান থেকে যে কোনও দিকে সামান্য ঘূর্ণনের দার। রঙের যে বৈপরীত্য উৎপন্ন হর, তার জন্য এই অবস্থানটি অত্যন্ত সুবেদী এবং উপযোজনে ভূলের মাত্র। অত্যন্ত কম হয়।

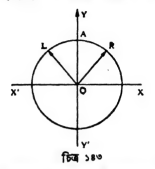
কোরার্জ কীলকের (Wedge) ব্যবহার : বিশ্লেষক নিকলের ঠিক আগে একজেড়া কোরার্জ পাত ব্যবহার করে খ্ব স্ক্রভাবে ব্র্নের মাত্রা নির্ণয় করা যায়। এক্ষেত্রে বিশ্লেষককে ঘূরিয়ে ঘূর্ণনের মাত্রা নির্ণয় করতে হয় না। সমবর্তক নিকল P-এর পরে দ্বি-কোয়ার্জ B-কে বসানো হয়। তারপর থাকে আলোক-সন্দিয় দ্রবণের নল T, তারপর একটি দক্ষিণাবর্তী এবং একটি বামাবর্তী কোয়ার্জ পাত যথাক্রমে R এবং L থাকে। উভয়েই আলোক-অক্ষ আলোক-রাশ্মর সমান্তরাল। L কোয়ার্জটি প্রকৃতপক্ষে দৃটি কীলক (wege) বা গোঁজ-এর সমন্ত্রয়। তাদের মধ্যে একটিকে ক্ষ্ব



সংযোজিত থাকে। প্রথমে R ও L-এর অনুপশ্ছিতিতে বিশ্লেষক A-কে সুবেদী আভার অবস্থানে আনা হয়। এখন R ও L-কে স্থাপিত করে L-এর সংলগ্ন দ্রুকে ঘোরানো হয়। তার ফলে L-এর কার্যকর বেধ পরিবর্তিত হ'তে থাকে। ঠিক যখন L-এর বেধ R-এর বেধের সমান হয় তখন দৃষ্টিক্ষেরে সুবেদী আভা ফিরে আসে। প্রথমে নলে পাতিত জল নিয়ে এই উপযোজন করা হয় এবং দ্রুর মাইক্রোমিটার দ্রুলের প্রথমিক পাঠ নেওয়া হয়। তারপর পাতিত জলের পরিবর্তে আলোক-সক্রিয় দ্রবণ দেওয়া হয়। এখন সুবেদী আভা দৃষ্টিক্ষের থেকে অপসারিত হবে। দ্রুর এবং মাইক্রোমিটার ক্ষেলের দ্বিয়ে আনা হয় এবং মাইক্রোমিটার দ্বেলের দ্বিয়ে আনা হয় এবং মাইক্রোমিটার দ্বেলের দ্বিয়ে আবার সুবেদী আভাকে ফিরিয়ে আনা হয় এবং মাইক্রোমিটার দ্বেলের দ্বিতীয় পাঠ নেওয়া হয়। দ্বেলের দ্বি পাঠের ব্যবধানকে ক্রমান্থন (calibration) ধ্রুবক দ্বারা গুণ করলে দ্ববেদের দ্বারা উৎপন্ন দ্ব্রনের পরিমাণ জানা যায়। প্রথমে অবশ্য এই ক্রমান্ডন ধ্রুবক নির্ণয় করে নিতে হবে।

৮৬ আলোক-সক্রিয়তা সম্বন্ধে ফ্রেনেলের তত্ত্ব:

আলোক-সন্ধিয়তাকে ব্যাখ্যা করার জন্য ফ্রেনেল যে তত্ত্বের উপস্থাপন। করেছিলেন তা বলবিদ্যার একটি সিদ্ধান্তের উপর ভিত্তি করে প্রস্তাবিত। এই সিদ্ধান্ত অনুসারে কোনও সরল দোলগতির কম্পনকে সর্বদা দুটি পরস্পর বিপরীত দিকে ঘূর্ণনশীল বৃত্তীয় কম্পনে বিশ্লেষিত করা যায়। তাদের একটি দক্ষিণাবতাঁ এবং অপরটি বামাবতী ঘূর্ণন হবে । চিত্রে দেখানো হয়েছে, OA Y-অক্ষের সমান্তরাল একটি রৈখিক কম্পনের ভেক্টর । আলোক-সচিন্ন পদার্থে প্রবেশ ক'রে উহা OL এবং OR দ্বারা স্চিত দুটি বৃত্তীয় ভেক্টরে বিশ্লেষিত হয়েছে । আলোক-সচিন্ন পদার্থে প্রবেশ করা মান্ত সরলরৈখিক কম্পনটি



এবং

ঐরকম দৃটি বৃত্তীয় কম্পনে ভেঙে যাবে।
তারপর তারা বিভিন্ন বেগে মাধ্যমের মধ্যে
অগ্রসর হবে। তার ফলে মাধ্যম থেকে
তারা একটি দশার ব্যবধান নিয়ে নির্গত
হবে। নির্গত হওয়ার মৃহূর্তে তারা আবার
সম্মিলিত হয়ে একটি রৈখিক কম্পনে
পরিণত হবে। কিল্প উৎপন্ন দশার
ব্যবধানের জন্য নির্গত সমতল-সমর্বতিত

আলোকের কম্পন তল সন্ধিয় পদার্থে আপতিত আলোকের কম্পন তলের তুলনায় ছুরে যাবে। ধরা যাক, আলোক-সন্ধিয় কেলাসের (বা দ্রবণের) উপর আপতিত কম্পনের সমীকরণ ঃ

$$Y = 2a \sin \frac{2\pi t}{T}$$

কেলাসে বা দ্রবণে প্রবেশ করা মাত্র এই কম্পন দুটি বৃত্তীয় কম্পনে বিশ্লেষিত হবে, যাদের সমীকরণ ঃ

$$\eta_1 = a \sin \frac{2\pi t}{T}, \quad \xi_1 = a \cos \frac{2\pi t}{T}$$
 (i)

$$\eta_a = a \sin \frac{2\pi t}{T}, \xi_a = -a \cos \frac{2\pi t}{T}$$
 (ii)

 η_1 , ξ_1 -এর লব্ধি দক্ষিণাবতী এবং η_2 , ξ_2 -র লব্ধি বামাবতী বৃত্তীয় কম্পন হবে। আবার তাদের লব্ধি:

$$\eta_1 + \eta_2 = 2a \sin \frac{2\pi t}{T}$$

$$\xi_1 + \xi_2 = 0$$

আলোক-সন্দির মাধ্যমের মধ্যে যদি বৃত্তীর কম্পন দৃটি x দ্রম্ব অতিক্রম করে এবং ঐ মাধ্যমে তাদের বেগ যথাক্রমে v_1 ও v_2 হয়, তাহ'লে ঐ x দ্রম্বে কম্পন দৃটি নিম্নালিখিত সমীকরণ দারা স্চিত হবে *

$$\eta_1 = a \sin \frac{2\pi}{T} \left(t - \frac{x}{v_1} \right), \quad \xi_1 = a \cos \frac{2\pi}{T} \left(t - \frac{x}{v_1} \right)$$

$$\eta_2 = a \sin \frac{2\pi}{T} \left(t - \frac{x}{v_2} \right), \quad \xi_2 = -a \cos \frac{2\pi}{T} \left(t - \frac{x}{v_2} \right)$$

তাদের লব্ধি কম্পন হবে ঃ

$$\eta = \eta_1 + \eta_2$$

$$= 2a \sin \frac{2\pi}{T} \left\{ t - \frac{x}{2} \left(\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} \right) \right\} \cos \frac{\pi x}{T} \left(\frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right)$$

$$\xi = \xi_1 + \xi_2$$

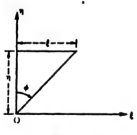
 $= -2a \sin \frac{2\pi}{T} \left\{ t - \frac{x}{2} \left(\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} \right) \right\} \sin \frac{\pi x}{T} \left(\frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right)$

কোনও নিদিন্ট কেলাসের বেধ x-এর জন্য $\cos \frac{\pi x}{T} \left(\frac{1}{v_s} - \frac{1}{v_1} \right)$ এবং

 $\sin \frac{\pi x}{T} \left(\frac{1}{v_s} - \frac{1}{v_1} \right)$ সর্বসময়ের জন্য ধ্রুবক, কারণ এদের মধ্যে x, T, v_1 , v_2

ধ্রুবক, কিন্তু পরিবর্তনশীল t অনুপক্ষিত। স্বতরাং η ও ξ -এর মানের মধ্যে এরা কম্পনের বিস্তার (Amplitude) হিসাবে কাব্রু করবে।

η এবং ξ দৃটি পরস্পর লয় সরল দোলগতিকে প্রকাশ করছে, যাদের মধ্যে দশার ব্যবধান হচ্ছে π রেডিয়ান। স্তরাং তাদের সমন্ত্রে লব্ধি কম্পন্ত একটি



हिन ३८८

সরলরৈথিক কম্পন হবে। এই লব্ধি কম্পনের গ্-অক্ষ থেকে কৌণিক দ্রত্ব ϕ নিমোক্ত সমীকরণ থেকে পাওয়া যাবে।

$$\cot (-\phi) = \frac{\eta}{\xi} = -\cot \frac{\pi x}{T} \left(\frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right)$$
$$= \cot \left\{ -\frac{\pi x}{T} \left(\frac{1}{v_2} - \frac{1}{v_1} \right) \right\}$$

[দক্ষিণাবর্তী ঘূর্ণন ়-এ উপযুক্ত চিহ্ন প্রয়োগ ক'রে]

অর্থাৎ
$$\phi = \frac{\pi x}{T} \left(\frac{1}{v_s} - \frac{1}{v_1} \right)$$

অতএব মূল আলোকের কম্পন থেকে নির্গত আলোকের কম্পন ϕ রেডিয়ান ছুরে যাবে। 'সূতরাং আলোক-সন্দ্রির মাধ্যমের মধ্যে আলোকের তরঙ্গ বত অগ্রসর হতে থাকে x তত বাড়তে থাকে এবং নির্গত আলোকের ভেক্টরটির ছুর্গনও তত বৃদ্ধি পায়।

এখন আলোকের ভেক্টরটির একটি সম্পূর্ণ ঘূর্ণনের ক্ষেত্রে, $\phi=2\pi$ ।

অর্থাৎ
$$\phi = \frac{\pi x}{T} \left(\frac{1}{v_s} - \frac{1}{v_1} \right) = 2\pi$$

বা $x = 2T / \left(\frac{1}{v_s} - \frac{1}{v_1} \right)$

 $v_{_1}$, $v_{_2}$ এবং T-কে সি.জি.এস. এককে প্রকাশ করলে, $2T\Big/\Big(\frac{1}{v_{_2}}-\frac{1}{v_{_1}}\Big)$ সেমি. দ্রত্বে কম্পন তলের একটি সম্পূর্ণ ঘূর্ণন হবে ।

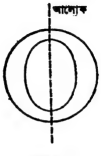
অতএব
$$\dfrac{2\mathrm{T}}{\dfrac{1}{v_{\mathrm{s}}}-\dfrac{1}{v_{\mathrm{1}}}}$$
 সেমি.তে ঘূর্ণন $=2\pi$ রেডিয়ান

$$\cdot$$
: 1 , $=\frac{\pi}{T}\Big(\frac{1}{v_s}-\frac{1}{v_1}\Big)$ রেডিয়ান $=\frac{\omega}{2}\Big(\frac{1}{v_s}-\frac{1}{v_1}\Big)$,

ষথন $\omega = \frac{2\pi}{T} =$ আলোকের স্পন্দাৎক।

কোরার্জের বৈশিষ্ট্য: কোরার্জের মধ্যে আলোক-অক্ষ বরাবর আলোক-রশা গেলে যে ঘূর্ণন হয়, ফ্রেনেল তার ব্যাখ্যা করেন। ফ্রেনেলের মতে, কোরার্জের মধ্যে সাধারণ ও ব্যতিক্রান্ত তরঙ্গ তল দৃটি আলোক-অক্ষ বরাবর ঠিক স্পর্শ করে না। তাদের মধ্যে একটু ব্যবধান থেকে যায়। কেবল কোরার্জ নয়, অন্যান্য আলোক-সক্রিয় হৈত-প্রতিসারক কেলাসেরও এই বৈশিষ্ট্য থাকবে। সৃতরাং এইজাতীয় মাধ্যমে যে দৃটি বিপরীত বৃত্তীয় কম্পন উৎপার হবে তারা বিভিন্ন বেগে আলোক-অক্ষ বরাবর ধাবিত হবে। এই

বিভিন্ন বেগের জন্যই তাদের মধ্যে দশার ব্যবধান উৎপদ্ম হবে এবং নির্গত লব্ধি রৈখিক কম্পনটি কেলাসের উপর আপতিত কম্পনের তৃত্যনায় দ্বুরে বাবে।



किछ ३८६

স্যার জর্জ এয়ারি (Sir George Airy) প্রমাণ করে দেখান, যখন সমতল-সমর্বাতত কোনও আলোক কোয়ার্জের ভিতর আলোক-অক্ষের সঙ্গে কোনও কোণে আনত হয়ে অগ্রসর হয়, তখন তা দৃটি উপর্ত্তীয় কম্পনে বিশ্লিষ্ট হয়ে বিভিন্ন বেগে অগ্রসর হতে থাকে। আলোক-অক্ষের সঙ্গে সমকোণে এই দৃটি উপর্ত্তীয় কম্পন দৃটি পরস্পর লয়্ব সরলরৈখিক কম্পনে পরিণত হয়।

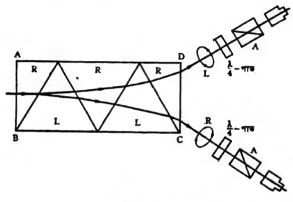
৮৭ ফ্রেনেলের তত্ত্বের সত্যতা পরীক্ষা:

ফ্রেনেল নিজেই আলোক-সাঁক্রয়তা সম্বন্ধে তাঁর প্রস্তাবিত তত্ত্বের সত্যতা পরীক্ষা করেন।

এই পরীক্ষার উন্দেশ্যে তিনি করেকটি দক্ষিণাবতী ও বামাবতী কোরার্জ প্রিজ্ম্কে পরপর এমনভাবে পাশাপাশি যুক্ত করেন যেন একটি দক্ষিণাবতীর পাশে একটি বামাবতী প্রিজ্ম্ থাকে। তা ছাড়া দৃ-প্রান্তের দৃটি প্রিজ্ম্ এমন গঠনের নেওরা হয় যে, সমন্ত্রয়টি একটি আয়ত ঘনক হয় (চিত্রে ABCD)। চিত্রে L ও R চিহ্নিত প্রিজ্ম্গৃলি যথাক্রমে বামাবতী ও দক্ষিণাবতী প্রিজ্ম্। প্রিজ্ম্গৃলির আলোক-অক্ষ AB তলের সঙ্গে লম্বভাবে থাকে। এখন AB তলে একটি সমতল-সমব্তিত একবর্ণীয় রিশাগৃছ্ছ লম্বভাবে আপতিত করা হয়। ঐ সমতল-সমব্তিত আলোক প্রথম প্রিজ্মে দৃটি পরস্পর বিপরীত বৃত্তীয় কম্পনে বিশ্লেষিত হয়ে বিভিন্ন বেগে অগ্রসর হবে। প্রথম প্রিজ্মে লম্ব আপতন হওরায়, দৃটি কম্পন একই দিকে

অগ্নসর হবে। কিছু বিতীর প্রিক্ত্ মে তারা বিধাবিভক্ত হরে বাবে। কারণ দৃটি প্রিক্ত্মের বিভেদতলে দক্ষিণাবতী ও বামাবতী কম্পনের বেগের পরিবর্তন ঘটবে। যদি v_1 এবং v_2 -কে কোরার্জের মধ্যে দক্ষিণাবতী ও বামাবতী আলোকের বেগ ধরা হয়, তাহ'লে ফ্রেনেলের সূত্র অনুসারে ঃ

দক্ষিণাবতী বা R-চিহ্নত প্রিজ্মগুলিতে $v_1>v_2$ কিন্তু বামাবতী বা L-চিহ্নত " $v_1< v_2$

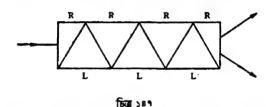


চিত্র ১৪৬ ক্রেনেনের অন্ধের সভ্যতা পরীকা।

এখন প্রথম প্রিজ্ম থেকে বিতীয় প্রিজ্মে প্রবেশের সময়ে দক্ষিণাবতী কম্পন-বিশিষ্ট আলোক-তরঙ্গ যেন লঘু থেকে গুরু মাধ্যমে প্রবেশ করবে, স্তরাং তা ভূমির দিকে বিচ্যুত হবে। বামাবতী কম্পনের ক্ষেত্রে দ্বিতীয় প্রিজ্মে v_s বৃদ্ধি পাবে। অর্থাং বামাবতী কম্পন-বিশিষ্ট আলোক-তরঙ্গ বেন এক্ষেত্রে গুরু থেকে লঘু মাধ্যমে প্রবেশ করছে। সূতরাং এই রশ্মি দিতীয় প্রিজ্মে শীর্ষের দিকে বিচ্যুত হবে। আবার বিতীয় থেকে তৃতীর প্রিজ্মে যাওয়ার সময়ে দক্ষিণাবতী কম্পন শীর্ষের দিকে এবং বামাবতী কম্পন ভূমির দিকে বিচ্যুত হবে। অর্থাং প্রত্যেক প্রিজ্মে দৃটি রশ্মিগুছের বিচ্যুতি ধাপে ধাপে বৃদ্ধি পাবে। এইভাবে বখন শেষ প্রিজ্ম থেকে রশ্মিগুছে দৃটি নির্গত হবে তখন তাদের মধ্যে ব্যবধান বেশ লক্ষণীয় হবে।

ম্লেনেলের তত্ত্ব অনুষারী এই দৃটি রশিমগুচ্ছের আলোক পরস্পর বিপরীত কম্পন-বিশিষ্ট হওরা উচিত। এই অনুমান সত্য কিনা তা বৃত্তীর সমর্বতিত আলোকের বিশ্লেষণ পদ্ধতি অনুসারে পরীক্ষা করা যায়। একটি $\frac{\lambda}{4}$ পাত বা বার্যিনেটের পরিপ্রক এবং বিশ্লেষক নিকল ব্যবহার করে প্রত্যেক রশাৈগৃচ্ছ যে বৃত্তীয় কম্পন-বিশিষ্ট আলোক এবং তাদের মধ্যে একটির কম্পন বামাবতী ও অপরটির কম্পন দক্ষিণাবতী তাও ফ্রেনেলের পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয়।

ভরলের সাহায্যে পরীক্ষাঃ এফ. ভি. ফ্লিল (Fleischl) তরলের মধ্যেও ফ্রেনেলের অনুরূপ পরীক্ষা করে সফলকাম হয়েছিলেন। তিনি কাচের



প্লেট দিয়ে প্রস্তৃত কতকগৃলি ফাঁপা প্রিজ্মৃ নিয়ে, উপরের চিয়ান্যায়ী তাদের পরপর সংলক্ষভাবে সাজালেন । প্রিজ্মৃগৃলি ক্রমান্যে দক্ষিণাবতী ও বামাবতী তরল দিয়ে পূর্ণ করা হ'ল যাতে পাশাপাশি দৃটি প্রিজ্মে পরস্পর বিপরীতধর্মী তরল থাকে । সমগ্র প্রিজ্ম্-সমন্ত্রাকে একটি ধাতব নলের মধ্যে সুরক্ষিত করে উপযুক্ত স্ট্যাণ্ডে বসানো হ'ল । এখন একটি স্ক্র্যু, সমতল-সমবর্তিত আলোকের কিরণকে প্রিজ্ম্-সমন্ত্রের ভিতর দিয়ে সন্তালিত করে বিপরীত দিকে নির্গত আলোককে পরীক্ষা করা হ'ল । দৃ-দিকে বিচ্যুত দৃটি রশ্মিগুচ্ছের আলোককে $\frac{\lambda}{4}$ পাত বা ব্যাবিনেটের পরিপ্রক ও নিকলের সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখা গেল একটি দক্ষিণাবতী ও অপরটি বামাবতী দিকে বৃত্তীয়ভাবে সমব্যতিত ।

সাহাংশ

কোয়ার্জ প্রভৃতি কতকগৃলি কেলাসের আলোক-অক্ষ বরাবর কোনও সমতল-সমর্বতিত আলোক অগ্রসর হ'লে তার কম্পনের দিক ঘূর্ণিত হর। ইক্ষৃচিনি, টারটারিক আাসিড প্রভৃতি দ্রবণ বা তরলের মধ্যেও এইরকম ঘূর্ণন হয়। এই ঘূর্ণনকে ঘূর্ণ-সমর্বতন বা আলোক-সচ্নিয়তা বলে। রাশার দিকে মুখোমুখী তাকিয়ে, যে ঘূর্ণন ঘাড়র কাটার দিকে হয়, তাকে দক্ষিণাবতী

বুর্ণন এবং ষে বুর্ণন তার বিপরীত দিকে হয়, তাকে বামাবতী বুর্ণন বলে। প্রত্যেক আলোক-সদ্রিয় পদার্থের দক্ষিণাবতী ও বামাবতী দূ-রকম প্রকারভেদ দেখা যায়।

আলোক-সন্ধিয় কেলাসের ক্ষেত্রে কেলাসের গঠনকে এই সন্ধিয়তার কারণ বলা হয়। কিন্তু তরল বা দ্রবণের ক্ষেত্রে সন্ধিয় পদার্থের আণবিক গঠনকেই এইজন্য দারী মনে করা হয়। জৈব পদার্থের অণুর মধ্যে অবস্থিত অপ্রতিসম কার্বন, সালফার, নাইট্রোজেন প্রভৃতির পরমাণুকে কেন্দ্র করে অণুর অন্য পরমাণু বা মূলকগৃলির দৃটি সন্জা হতে পারে, যারা পরস্পর দর্পণ-বিম্ব। তাদের একটি সন্জা দক্ষিণাবতী কম্পনের কারণ হ'লে, অপরটি হয় বামাবতী কম্পনের কারণ। পাঞ্চুর, ভ্যান্ট হফ, লা বেল প্রভৃতি এই তত্ত্বের অবতারণা করেন।

বারট আলোক-সন্ধিরতার কয়েকটি সূত্র লিপিবদ্ধ করেন। এই স্ত্রাবলী অনুসারে ঘূর্ণনের পরিমাণ আলোক-সন্ধির কেলাসের বেধের সমানুপাতী; তরলের ক্ষেত্রে তরলের গাঢ়তা এবং আলোকরণ্মার পথের দৈর্ঘ্যের সমানুপাতী। পরপর রাখা কতকগুলি বিভিন্ন বিপরীত ধর্মীয় কেলাসের দ্বারা লব্ধি ঘূর্ণন প্রত্যেক কেলাসের ঘূর্ণনের বীজগণিতীয় যোগফল। তা ছাড়া ঘূর্ণন আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বর্গের সঙ্গে মোটামুটিভাবে ব্যস্তানুপাতী। বিভিন্ন রঙের আলোকের বিভিন্ন ঘূর্ণনের ফলে যে বিজ্কুরণ হয়, তাকে বলে ঘূর্ণ-বিক্কুরণ।

কোনও আলোক-সক্রিয় দ্রাব পদার্থের একক গাঢ়তাবিশিষ্ট দশ সেমি.
দীর্ঘ দ্রব্যের দ্বারা উৎপক্ষ দুর্বনকে ঐ পদার্থের দুর্বনাপ্ক বলে। পোলারিমিটার
দ্বারা আলোক-সক্রিয় দ্রব্যের দুর্বনাপ্ক অথবা দ্রব্যের গাঢ়তা নির্বয় করা যায়।
স্ক্র্যুতা-বৃদ্ধির জন্য লিপিচ অর্ধচ্ছায়া, লরেন্ট অর্ধচ্ছায় এবং দ্বি-কোয়ার্জ-যুক্ত
পোলারিমিটার ব্যবস্তুত হয়।

ফ্রেনেল আলোক-সচিয়ত। সমুদ্ধে যে তত্ত্ব উপন্থাপিত করেন তদন্ধায়ী একটি সমতল-সমর্বতিত আলোকের সরলরৈথিক সরল দোলগতিবিশিষ্ট কম্পন কোনও আলোক-সচিয় মাধ্যমে আলোক-মক্ষ বরাবর প্রবেশ করা মাত্র দক্ষিণাবতী ও বামাবতী দৃটি বৃত্তীয় কম্পনে বিপ্লিষ্ট হয়। তারা বিভিন্ন বেগে মাধ্যমের মধ্যে অগ্রসর হয় এবং তাদের মধ্যে দশার ব্যবধান উৎপদ্ম হয়। সৃতরাং মাধ্যম থেকে নির্গত হওয়ার সময়ে বৃত্তীয় কম্পন দৃটি আবার মিলিত হয়ে রৈথিক কম্পন উৎপদ্ম করে। কিন্তু পূর্বের রৈথিক কম্পনের

তুলনার এই নিজ্ঞান্ত কম্পনের দিক পরিবর্তিত হয়। ফ্রেনেল দক্ষিণাবর্তী ও বামাবর্তী কতকগৃলি প্রিজ্মের সমন্ত্রের ভিতর দিয়ে একটি রৈখিক কম্পনকে বিধাবিভক্ত করে তাঁর তত্ত্বের সত্যতা প্রতিপন্ন করেন।

অনুশীলনী

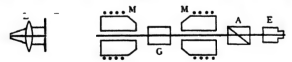
- ১। আলোক-সন্ধিয়তা ঘটনাটি একটি পরীক্ষার দ্বারা ব্যাখ্যা কর। দক্ষিণাবতী ও বামাবতী কম্পনের সংজ্ঞা নির্দেশ কর।
- ২। আলোক-সক্রিয়তা সম্বন্ধে লুই পাস্ত্র, ভ্যাণ্ট হফ্ ও লা বেল কী তথ্য সংগ্রহ ও তত্ত্বে অবতারণা করেন ?
 - ৩। আলোক-সক্রিয়তা সম্বন্ধে বায়টের সূত্রাবলী উল্লেখ কর।
- ৪। ঘূর্ণনাঙ্কের সংজ্ঞানির্দেশ কর। ঘূর্ণনাঙ্ক নির্ণরের একটি পদ্ধতি বর্ণনা কর।
 - ৫। जैका लाथ :
 - (ক) লিপিচ দ্ব-প্রিজ্ম্ পোলারিমিটার।
 - (খ) লরেণ্ট অর্ধচ্ছায় পোলারিমিটার।
 - (গ) দ্বি-কোয়ার্জ ও তার ব্যবহার।
 - (ঘ) সীমান্ত আভা, (ঙ) কীলক-বিশিষ্ট দ্বি-কোয়ার্জ।
 - (চ) ঘূর্ণ-বিচ্ছুরণ।
- ৬। আলোক-সক্রিয়তা সম্বন্ধে ফ্রেনেলের তত্ত্বটি বিবৃত কর। এই তত্ত্বের সত্যতা তিনি কেমন করে পরীক্ষা করেছিলেন ?

মালোকের চৌম্বক, বৈচ্যুতিক প্রভৃতি ক্রিয়া

৯'> ফ্যারাডের চৌহ্রক-আলোক ক্রিয়া (Faraday's Magneto-optic Effect) :

মাইকেল ফ্যারাভে 1845 খৃণ্টাব্দে আলোকের উপর চৌমুক-ক্ষেত্রের ফ্রিরা আবিব্দার করেন। তিনি লক্ষ্য করেন, শক্তিশালী চৌমুক-ক্ষেত্রে অবক্ষিত কোনও উচ্চ প্রতিসরাক্ষ-বিশিষ্ট সমসত্ত্ব মাধ্যম আলোক-সফ্রিয়তা ধর্ম-বিশিষ্ট হয়, অর্থাৎ ঐ মাধ্যম সমতল-সমর্বতিত আলোকের কম্পন তলের বুর্ণন ঘটাতে পারে। এই ফ্রিয়াকে ফ্যারাভে-ফ্রিয়া (Faraday Effect) বলে। মাধ্যমটিকে শক্তিশালী চৌমুক-ক্ষেত্রে রাখতে হয় এবং আলোক-রশ্মির পথ চৌমুক-ক্ষেত্রের সঙ্গে সমান্তরাল হ'লেই সর্বাপেক্ষা অধিক ফ্রিয়া লক্ষ্য করা বায়।

পরীকা: ফ্যারাডে-ক্রিয়ার পরীক্ষা করার জন্য একটি তড়িং-চুম্বকের দুটি মেরুপ্রান্ত (Pole-pieces) M, M-এর মধ্যে লম্বালম্বি এমনভাবে ছিন্ত করা হয় যে, ছিন্ত দুটি যেন একই সরলরেখায় থাকে। ঐ ছিন্ত দুটি দিয়ে



চিত্র ১৪৮ ক্যারাডে-ক্রিয়ার পরীকা।

আলোক-রশ্মি একপ্রান্ত থেকে অন্যপ্রান্তে যায়। মেরু দৃটির মাঝখানে থাকে স্বচ্ছ কোনও গ্রুক্ত মাধ্যম, যেমন—সীসা-কাচের (Lead glass) একটি আয়তাকার খণ্ড G। মেরুদ্বয়ের দৃ-দিকে দৃটি নিকল P এবং A যথাক্রমে সমবর্তক ও বিশ্লেষকের কান্ত করে। S উৎস থেকে নির্গত আলোককে L-কেন্স এবং S1 দ্বিট দ্বারা সমান্তরাল ও স্ক্র্যু রশ্মিগুল্ছে পরিণত করা হয়। F-ফিলটারটি সাদা আলোক থেকে কোনও এক-বর্ণের আলোককে সঞ্চালিত করে। E-অভিনেত্র (Eyepiece) দ্বারা দৃষ্টিক্ষেত্র দেখা যায়।

প্রথমে তড়িং-চুম্বকের কুগুলীতে প্রবাহ না চালিরে P এবং A নিকল দূটিকৈ বিষম অবস্থানে আনা হয়। এখন দৃণ্টিক্ষেত্র সম্পূর্ণ অন্ধকার হবে। এইবার তড়িং-চুমুকের কুগুলীতে প্রবাহ চালানো হয়। সঙ্গে সঙ্গে দৃণ্টিক্ষেত্রও আলোকিত হয়। কিন্তু বিশ্লেষক নিকল A-কে প্রয়োজনান্রূপ ঘোরালে আবার দৃণ্টিক্ষেত্র অন্ধকার হয়। বিশ্লেষককে যত পরিমাণ কোণে এবং বেদিকে ঘোরানো প্রয়োজন হয়, তাই হচ্ছে চৌমুক-ক্ষেত্রের প্রভাবে G কাচের রক দ্বারা উৎপত্ন কম্পন তলের ঘূর্ণন। সূক্ষ্মভাবে এই কোণ মাপার জন্য অর্থচ্ছায়া, অর্থচ্ছায়, দ্বি-কোয়ার্জ প্রভাত ব্যবহার করা যেতে পারে।

জল, কার্বন ডাই-সালফাইড (CS_2) প্রভৃতি তরলের ক্ষেত্রেও ফ্যারাডে- ফিরা লক্ষ্য করা যায় ।

ফ্যারাডে-ক্রিয়া নিম্মলিখিত নিয়মগুলিকে অনুসরণ করে ঃ

- (ক) চৌমুক-ক্ষেত্রের প্রাবল্যের সঙ্গে সামানুপাতিক হারে ঘূর্ণন বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ ঘূর্ণন θ এবং চৌমুক-ক্ষেত্রের প্রাবল্য H হ'লে, $\theta \propto H$ ।
- (খ) মাধ্যমের মধ্যে পথের দৈর্ঘ্যের সঙ্গেও ঘূর্ণন সমানুপাতী। অর্থাৎ l, পথের দৈর্ঘ্য হ'লে, $\theta \propto l$ ।

সৃতরাং $\theta = \gamma H l$, যখন γ একটি ধ্রুবক। γ -কে **ভারভেটের ধ্রুবক** (Verdet's Constant) বলে।

চৌয়ক-ক্ষেত্রের সঙ্গে আলোক-রশ্মির পথ সমান্তরাল না হয়ে যদি ' α ' কোণে আনত থাকে, তাহ'লে স্কুটি হবে ঃ $\theta = \gamma.H.\cos\alpha.l$

(গ) ঘ্র্ননের দিক অনুসারে ফ্যারাডে-ক্রিয়াশীল সমস্ত পদার্থকে দুই শ্রেণীতে ভাগ করা রায় ঃ তারা হচ্ছে যথাক্রমে পজিটিভ ও নেগেটিভ ঘ্র্নন্টংপাদনকারী পদার্থ। সংজ্ঞা দুটি ব্যতে হ'লে, মনে করতে হবে চৌমক-ক্ষেটি একটি সলিনয়েড দ্বারা উৎপন্ন হচ্ছে। এখন কুগুলীর প্রবাহের সঙ্গে একই দিকে উৎপন্ন ঘ্র্নকে বলা হয় পজিটিভ ঘূর্ণন এবং প্রবাহের বিপরীত দিকে উৎপন্ন ঘ্র্নকে বলা হয় নেগেটিভ ঘূর্ণন।

এখানে স্বাভাবিক আলোক-সন্ধিরতার সঙ্গে ফ্যারাডে-ক্রিয়ার একটা পার্থক্য লক্ষণীয়। স্বাভাবিক আলোক-সন্ধির পদার্থ দক্ষিণাবর্তী বা বামাবর্তী হ'তে পারে। কিন্তু এই সংজ্ঞা আলোক-রশ্মির অভিমূথের উপর নির্ভরশীল। বেমন, উৎসের দিকে তাকালে, দাক্ষিণাবর্তী পদার্থ কম্পন তলকে ঘড়ির কাটার দিকে ঘোরাবে। সৃতরাং রশ্মির সঙ্গে লম্বভাবে অবস্থিত একটি সমতল দর্শদের দারা বাদ রাশার অভিমুখ ফিরিয়ে দেওরা হয়, তাহ'লে প্রথমে উৎপ্র ঘূর্ণন ও প্রত্যাবতা আলোকের ঘূর্ণন পরস্পর বিপরীত দিকে এবং সমপরিমাণে হবে। তার ফলে একটি ঘূর্ণন অপরটির দ্বারা ঠিক রহিত হয়ে যাবে। কিন্তু ফ্যারাডে-ক্রিয়ার ক্ষেত্রে ঘূর্ণনের দিক আলোক-রশার অভিমুখের উপর নির্ভরশীল নয়, কেবল চৌম্বক-ক্ষেত্র-উৎপাদনকারী প্রবাহের দিকের উপর নির্ভরশীল। দর্পণের দ্বারা আলোক-রাশাকে যদি আবার মাধ্যমের মধ্যে ফিরিয়ে দেওয়া হয়, তাহ'লে পথের দৈর্ঘ্য দ্বিগুণিত হবে। স্তরাং পূর্বে উল্লিখিত দ্বিতীয় সূত্র অনুসারে ঘূর্ণনের পরিমাণও দ্বিগুণিত হবে। এইভাবে সামান্য ঘূর্ণন-ক্রিয়া-বিশিন্ট মাধ্যমের দ্বারা উৎপন্ন ঘূর্ণনকে কয়েকগুণ বাধিত করা যেতে পারে।

ভারতেট ধ্রুবক ও তার মান নির্ণয়: আমরা দেখেছি, $\theta=\gamma$. Hl, যখন γ হচ্ছে ভারতেটের ধ্রুবক । H=1 গউস (Gauss) এবং l=1 সেমি. ধরলে, $\gamma=\theta$ রেডিয়ান/গউস/সেমি. । কয়েকটি পদার্থের ক্ষেত্রে ভারতেট ধ্রুবকের মান হচ্ছে— জল: 013, কার্বন ডাই-সালফাইড: 043 এবং ঘন ক্লিন্ট কাচ: 0888।

লোহা, নিকেল অথবা কোবলটের খুব পাতলা পাতের সঙ্গে সমকোণে চৌম্বক-ক্ষেত্র প্রয়োগ করে খুব উচ্চমানের পজিটিভ ঘূর্ণন পাওয়া গেছে। বেমন, মাত্র 02 সেমি. পুরু লোহার পাতে কম্পন তলের সম্পূর্ণ বৃত্ত, অর্থাৎ 2π রেডিয়ান পরিমাণ ঘূর্ণন হয়।

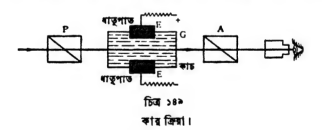
ভারডেটের ধ্রুবক নির্ণয় করতে হ'লে পূর্বের ১৪৮-তম চিত্রের মতো সরঞ্জাম নিতে হয়। কুণ্ডলীর প্রবাহমাতা বাড়িয়ে চৌয়ক-ক্ষেত্রের প্রাবল্য ধাপে ধাপে বাড়ানো হয় এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে ঘূর্ণন মাপা হয়। স্ক্ষ্মভাবে ঘূর্ণন পরিমাপের জন্য অর্ধছায়া, অর্ধছায় বা ছি-কোয়ার্জ ব্যবহার করা যায়। তারপর চৌয়ক-ক্ষেত্র ও ঘূর্ণনকে ভূজ ও কোটি ধরে একটি লেখ আঁকা বেতে পারে। এখন লেখ থেকে যে কোনও উপাত্ত (Data) নিয়ে ভারডেটের ধ্রুবক নির্ণয় করা যায়।

আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর ভারডেটের ধ্রুবক নির্ভরশীল। মোটাম্টিভাবে, ভরঙ্গদৈর্ঘ্যের বর্গের সজে যূর্ণন ব্যস্তামুপাতী। এই নির্মটি আলোক-সক্রিয়তার ক্ষেত্রে বায়টের নিয়মের অনুরূপ। সৃতরাং পরীক্ষায় একটি একবর্ণীয় ফিলটার ব্যবহার করা প্রয়োজন।

ম্যাক্সওয়েলের তড়িং-চুম্বনীর তত্ত্ব অবতারণার প্রায় কুড়ি বছর পূর্বে ফারাডে আলোকের উপর এই চুম্বক-ক্ষেত্রের প্রভাব আবিব্দার করেন। ফ্যারাডের এই আবিব্দার অবশ্যই ম্যাক্সওয়েলের চিন্তাকে প্রভাবিত করেছিল। তড়িং-চুম্বনীয় তত্ত্বের সাহায্যে ভয়েট (Voigt) ফ্যারাডে-ক্রিয়ার সন্তোষজনক ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন। যে কোনও উপযুক্ত পুস্তকে এই ব্যাখ্যা পাওয়া যাবে।

৯'২ ভড়িৎ-আলোকীয় ক্রিয়া বা কার ক্রিয়া (Electrooptic Effect or Kerr Effect) :

ভক্তর কার 1875 খৃণ্টাদে আলোকের উপর তড়িং-ক্ষেত্রের ক্রিয়া আবিব্দার করেন। এই ক্রিয়া অনুসারে কোনও স্বচ্ছ তড়িং-বিভাজক (Di-electric) মাধ্যম, থেমন—কাচ, অলিভ তেল, টারপেনটাইন প্রভৃতির উপর প্রবল তড়িং-ক্ষেত্র প্রয়োগ করলে মাধ্যমটি তড়িং-ক্ষেত্রের উপস্থিতিকালে বৈত-প্রতিসারক ধর্ম লাভ করে। তড়িং-ক্ষেত্র অপসারণের সঙ্গে সঙ্গেমধামের বৈত-প্রতিসরণ ক্রিয়াও অন্তর্হিত হয়। কার একটি কাচের ব্লক G-এর দুই বিপরীত তলে ছিদ্র করে একটি আবেশ-কুণ্ডলীর (Induction Coil) গোণ কুণ্ডলীর দুটি প্রান্ত E, E-কে ঐ ছিদ্র দুটিতে প্রবেশ করিয়ে দেন। দুটি প্রান্তের মধ্যে কাচের বেধ সিকি ইণ্ডির মতো রাখা হয়। সমবর্তক ও

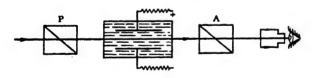


বিশ্লেষক নিকল-যুগল যথাক্রমে P ও A-র মাঝখানে কাচের ব্লকটি রাখা হয়। একটি একবর্ণীয় আলোকের রশ্যিগৃচ্ছ E, E তড়িৎ-দ্বার দৃটির মধ্যে উৎপক্ষে তড়িৎ-ক্ষেত্রের সঙ্গে লম্মভাবে তড়িৎ-দ্বার দৃটির মাঝখান দিয়ে পাঠানো হয়। প্রথমে আবেশ-কুণ্ডলীতে প্রবাহ না পাঠিয়ে নিকল দৃটিকে বিষম অবস্থানে উপযোজন করা হয়। এই অবস্থায় দৃশ্টিক্ষেত্র অন্ধবার দেখা যাবে। কিন্তু তড়িৎ-ক্ষেত্র প্রয়োগ করা মাত্র দৃশ্টিক্ষেত্র আবার আলোকিত হবে। এক্ষেত্রে বিশ্লেষক নিকলটিকে উভর্নদিকে বদ্চ্ছা ঘোরালেও দৃশ্টিক্ষেত্র আর আলোকিত হবে না। সৃতরাং বলা ষার, ফ্যারাডে-ক্রিয়ার মতো এখানে কম্পন তলের

ঘূর্ণন হয়নি। কিন্তু উপযুক্ত $\frac{\lambda}{4}$ পাতের সাহাব্যে বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে কাচের ব্লক থেকে নির্গত আলোক উপর্ব্তীয়ভাবে সমর্বাতত হয়েছে। সূতরাং এ-থেকে অনুমান করা যায় যে তাড়ং-ক্ষেত্রের প্রভাবে কাচের ব্লকটি বৈত-প্রতিসারক মধ্যিমে পরিণত হয়েছে।

সমবর্তক নিকল P-কে ঘোরালে সমবতিত আলোকের কম্পন তল ঘ্রবে। তিড়িং-ক্ষেরের অভিমুখকে অপরিবতিত রেখে এইভাবে সমবতিত আলোকের কম্পন তলকে ঘ্রিরে নির্গত আলোককে স্ক্ষ্মভাবে বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে উপর্ত্তীয় কম্পনের আকৃতি ও অবস্থান পরিবতিত হচ্ছে। গাণিতিক নিরম অনুসরণ করে দেখা যাবে, যখন তড়িং-ক্ষেরের সঙ্গে কম্পন তল 45° কোণে আনত তখনই সর্বাপেক্ষা অধিক দিয়া হয়। কম্পন তল তড়িং-ক্ষেরের সঙ্গে সমান্তরাল অথবা লম্মভাবে অবস্থিত হ'লে প্রায় কোনও দিয়া লক্ষ্য করা যায় না। তড়িং-ক্ষেরের দিক-রেখা অপরিবতিত রেখে অভিমুখ পরিবতিত অর্থাৎ পূর্বের বিপরীতমুখী করলেও দিয়ার কোনও পরিবর্তন হয় না। তড়িং-ক্ষেরের প্রাবল্যের বর্গের সঙ্গে এই দিয়া সমান্পাতী হয়।

কোনও তরলের কার দ্রিয়া পর্যবেক্ষণ করতে হ'লে তরলটিকে একটি কাচের পারে নিয়ে আলোক-রশাি্র সঙ্গে লম্বভাবে দু-দিক থেকে দৃটি ধাতব



চিত্ৰ ১৫• তরলে কার ক্রিয়া।

তড়িং-মারের সাহায্যে তড়িং-ক্ষেত্র প্ররোগ করতে হয়। নাইট্রো-বেনজিন, টারপেনটাইন প্রভৃতি তরলের কার দ্রিয়া এই পদ্ধতির সাহায্যে প্রত্যক্ষ করা বায়। এইজাতীয় সরজামকে কার কোষ (Kerr Cell) বলে। কার দ্রিয়ার উৎপন্ন দৃটি উপবৃত্তীয় কম্পনের পরস্পর লয় উপাংশের মধ্যে পথ-ব্যবধান নিম্নালিখিত স্তুটি থেকে পাওয়া যায়ঃ

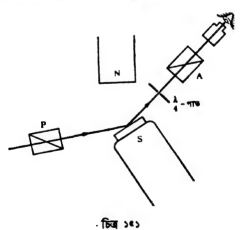
 $d = K.l.E^{*}.\lambda$ cafe.

ষধন l= আলোক-রাশ্য বরাবর তড়িং-দার দৃটির দৈর্ঘ্য, E= তড়িং-শ্বিতীর এককে (e.s.u.) তড়িং-ক্ষেত্রের প্রাবল্য, $\lambda=$ সোন্টিমিটারে তরঙ্গদৈর্ঘ্য এবং K একটি ধ্রুনক, যার নাম কার ধ্রুনক (Kerr Constant)। কয়েকটি ক্ষেত্রে সি.জি.এস. এককে K-এর মান— বেনজিন ঃ 0.6×10^{-7} , জল ঃ 7×10^{-7} . নাইটো-বেনজিন ঃ 220×10^{-7} ।

কার কোষের সাহায্যে পরীক্ষাগারের মধ্যে খুব স্চ্ছাভাবে আলোকের বেগ নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে।

৯'এ কারের চৌহ্বক-আন্সোকীয় ক্রিয়া (Kerr Magnetooptic Effect) :

1888 খৃণ্টাব্দে কার আবিজ্ঞার করেন সমতল-সমবর্তিত আলোক কোনও তাড়িং-চুমুকের একটি মস্ব মেরুপ্রান্ত (Pole-piece) থেকে প্রতিফলিত হ'লে উপর্ব্তীর সমবর্তিত আলোকে পরিবত হয়। একটি সমতল-সমবর্তিত রাশাগুচ্ছ কোনও ধাতব প্রতিফলক দ্বারা প্রতিফলিত হ'লে সাধারণত উপর্ব্তীর সমবর্তিত আলোকে পরিবত হয়। সেক্ষেত্রে প্রতিফলককে কোনও চুমুক-মেরু হওরার প্রয়োজন হয় না। কিন্তু এই সাধারণ প্রতিফলনের ক্রিয়া



আপতন তলের সঙ্গে সমান্তরাল বা লম্বভাবে কম্পনশীল আপতিত রশ্মির ক্ষেত্রে দেখা যায় না। এই পরীক্ষার সমবর্তক নিকল P-কে এমন অবস্থানে রাখা হয় বে, P থেকে নির্গত সমবর্তিত আলোকের কম্পন S-মেরুর মস্প প্রান্তের উপর আপতন তলের সঙ্গে সমান্তরাল অথবা লম্ব হয়। প্রথমে

চৌমুক-ক্ষেত্র প্ররোগ না করে বিশ্লেষক নিকল A-কে বিষম অবস্থানে আনা হয়। এখন চৌমুক-ক্ষেত্র প্ররোগ করলে গৃণ্টিক্ষেত্র আলোকিত হয়। সমর্বাভিত আলোকের এই পরিবর্তনের প্রকৃতি নির্ধারণের জন্য একটি $\frac{\lambda}{4}$ পাত বাবহাত হতে পারে। $\frac{\lambda}{4}$ পাতটিকে A-র আগে উপযুক্ত অভিমুখাবস্থানে (orientation-এ) ঘূরিয়ে এবং A-কেও প্রয়োজনান্রূপ ঘূরিয়ে গৃণ্টিক্ষেত্র আবার অন্ধকার করা হয়। সূত্রাং চৌমুক-মেরুতে প্রতিফলনের দ্বারা সমতল-সমর্বাভিত আলোক উপর্ত্তীয় সমর্বাভিত আলোকে রূপান্তরিত হয়, বলা যেতে পারে।

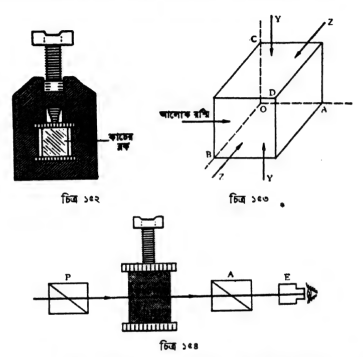
৯'৪ কটন-মুটন চৌহক-আন্সোক ক্রিয়া (Cotton-Mouton Magneto-optic Effect):

1907 খৃণ্টাব্দে কটন এবং মুটন সমবেতভাবে কার তড়িতালোক কিয়ার সমতৃল্য চৌম্বক-আলোক কিয়া আবিষ্কার করেন। কার সেলের ঠিক অনুরূপ সরঞ্জাম নিয়ে আলোক-রশ্মির সঙ্গে লম্মভাবে এখানে তড়িৎ-ক্ষেত্রের পরিবর্তে চৌম্বক-ক্ষেত্র প্রয়োগ করতে হবে। এক্ষেত্রেও পথের ব্যবধান কার কিয়ার অনুরূপ, $d=C.l.H^2\lambda$ সূত্র থেকে পাওয়া যাবে, যখন H= চৌম্বক-ক্ষেত্রের প্রাবল্য এবং C হচ্ছে কটন ধ্রুবক (Cotton Constant) চকেবল এক্ষেত্রে ক্রিয়া অত্য ক্ষীণ। নাইট্রো-বেনজিনে কার ক্রিয়ার মতো কটন-মুটন ক্রিয়াও অন্য পদার্থের তুলনায় বেশ প্রবল।

১'৫ যান্ত্রিক বিক্কভির ফলে হৈভ-প্রভিসরপ (Double refraction by mechanical strain):

কোনও কাচের রকের উপর চাপ প্রয়োগ করে বিকৃতি উৎপাদন করলে কাচের রকটির বৈত-প্রতিসারক ধর্ম জন্মার। আবার চাপ অপসারিত করলেই এই বৈত-প্রতিসারক ধর্ম অন্তহিত হয়, অবশ্য বদি কাচকে তার স্থিতিস্থাপকতার সীমার (Elastic limit) উর্ধে বিকৃত করা না হয়। সাধারণ য়চ্ছ কঠিন মাধ্যমের এই ধর্মকে ফোটো-স্থিতিস্থাপকতা (Photo-elasticity) বলে।

কাচের ব্লকটির উপর পীড়ন (Stress)-উৎপাদক বল প্রয়োগের ব্যবস্থা ১৫২-তম চিত্র থেকে বোঝা বাবে। দৃ-প্রান্তে দৃটি জানালা-বিশিষ্ট একটি ইস্পাতের কাঠামোর মধ্যে কাচের ব্লকটি রেখে উপরের ক্ষ্বাটি বোরালে, উপযুক্ত পীড়ন প্রযুক্ত হয়ে কাচের মধ্যে বিকৃতি ঘটবে। প্রথমে কাচে পীড়ন-বল প্রয়োগ না করে P ও A নিকল দুটিকে (১৫৪-তম চিত্র) পরস্পর বিষম অবস্থানে উপযোজিত করা হয়। তার ফলে দৃষ্টিকের অন্ধনার হবে। এখন কাচে বিকৃতি উৎপাদন করলে দৃষ্টিকের আবার আলোকিত হবে।



ধরা যাক, একটি সমতল-সমবর্তিত আলোক-তরঙ্গ কাচের রকটির উপর BOC তলের সঙ্গে লম্বভাবে আপতিত হয়েছে (১৫৩-তম চিত্র)। এখন AB ও CD তলে Y কিলোগ্রাম/সেমি. এবং AC ও BD তলে Z কিলোগ্রাম/সেমি. পীড়ন প্রয়োগ করা হ'ল। তাহ'লে আলোকের কম্পন কাচের মধ্যে AB ও AC তলের সমান্তরাল দৃটি পরস্পর লম্ম কম্পনে বিশ্লিও হবে। কৈত-প্রতিসরণের নিয়ম অনুসারে দৃটি কম্পন (একটি সাধারণ এবং অপরটি ব্যতিকান্ত) বিভিন্ন বেগে কাচের মধ্যে অগ্রসর হবে। কাচ থেকে নিক্ষান্ত হবার সময়ে তাদের মধ্যে উৎপন্ন দশার পার্থক্য নিম্নলিখিত সম্বন্ধ থেকে পাওরা যাবেঃ

$$\delta = K(Y - Z)$$
. l

ষধন l= কাচের মধ্যে পথের দৈর্ঘ্য, K একটি ধ্রুবক এবং δ রেডিয়ানে প্রকাশিত দশার ব্যবধান । K-র মান পরীক্ষার দ্বারা নির্ণয় করা যায় । $\frac{\lambda}{4}$ পাতৃ বা ব্যাবিনেটের পরিপ্রকের সাহায্যে নিষ্ফান্ত আলোককে স্ব্যুভাবে পরীক্ষা করে তার উপর্ত্তীয় কম্পনের বৈশিষ্ট্যগুলি নির্ণয় করা যেতে পারে ।

ব্যবহারিক প্রয়োগ ঃ কাচের উপযুক্ত কোমলায়ন (annealing)
না হ'লে, কাচের উপাদান স্থানে স্থানে বিকৃত (strained) হয়ে যায় ।
এইরকম কাচ লেম্স-তৈয়ারী প্রভৃতি কোনও আলোকীয় কাজের অনুপযুক্ত ।
দূটি বিষম নিকলের মধ্যে কোনও কাচের রককে রাখলে যদি দৃষ্ঠিক্ষের
আলোকিত হয় তাহ'লে বৃষতে হবে কাচের মধ্যে বিকৃতি রয়েছে এবং
ঠিকভাবে কোমলায়ন হয়নি ।

ফোটো-ক্সিভিন্থাপকতার আর একটি ব্যবহার ইঞ্জিনীয়ারিং শিল্পে। কোনও কাঠামো, লোহার কোনও কড়ি (beam), অথবা সেতৃ প্রভৃতি কার্যক্ষেত্রে কোথার কিরকম পাঁড়ন দ্বারা বিকৃত হবে, নিরাপত্তার সীমা অতিক্রম করবে কিনা তা নির্ণয় করার কাজে এই ধর্মকে প্রয়োগ করা হয়। জাইলোনাইট (Xylonite) নামক স্বচ্ছ ক্ষিতিক্ষাপক পদার্থ এখানে উপযুক্ত উপাদান। এই জাইলোনাইটের একটি নমুনা কাঠামো (Model structure) তৈরারী ক'রে তার উপর উপযুক্ত পাঁড়ন প্রয়োগ করা হয়। তারপর সমতলসমর্যতিত আলোকের সাহাযো ঐ কাঠামোর বিভিন্ন জারগায় উৎপন্ন পাঁড়ন প্ররীক্ষা করা হয়। পাঁড়নের মাত্রা কোথাও নিরাপত্তার সীমা অতিক্রম করছে কিনা তা এই পরীক্ষা থেকে বুঝতে পারা বায়।

সারাংশ

শক্তিশালী চৌমুক-ক্ষেত্রে কোনও স্বচ্ছ মাধ্যম রাখলে, ঐ মাধ্যমে সাময়িকভাবে (চৌমুক-ক্ষেত্রের স্থিতিকালে) আলোক-সক্রিয়তা জন্মার, অর্থাৎ সমতল-সমর্বাতত আলোকের কম্পন তল আর্বাতত হয়। এই ক্রিয়াকে আবিষ্কারকের নামানুসারে ফ্যারাডে-ক্রিয়া বলে। উৎপক্ষ ঘূর্ণন $\theta=\gamma H \cos\alpha i$ সূত্র থেকে পাওরা বার, বখন H= চৌমুক-ক্ষেত্রের প্রাবল্য, $\alpha=$ চৌমুক-ক্ষেত্র ও আলোক-রিশার মধ্যে আর্নাত কোণ, l= স্বচ্ছ মাধ্যমের পথের নির্ধা এবং $\gamma=$ মাধ্যমের একটি ধ্রুবক, বার নাম ভারটেডের ধ্রুবক। ঘূর্ণন তড়িং-চুমুকের কুওলীর প্রবাহের দিকে হ'লে, তাকে পজিটিভ ঘূর্ণন এবং বিপরীত দিকে হ'লে

তাকে নেগেটিভ ব্র্ণন বলে। আলোক-রশ্মির অভিমূখের উপর এই ঘ্র্ণনের দিক নির্ভর করে না।

কাচ, নাইট্রো-বেনজিন প্রভৃতি স্বচ্ছ মাধ্যমের উপর তড়িং-ক্ষেত্র প্ররোগ করলে মাধ্যমের কৈত-প্রতিসরণ দ্রিরা জন্মার। এই ধর্মকে কার দ্রিরা বলে। সমতল-সমর্বতিত আলোক যদি তড়িং-ক্ষেত্রের সঙ্গে সমান্তরাল বা লম্বভাবে কম্পনশীল না হর, তাহ'লেই কার দ্রিয়া লক্ষ্য করা বায় এবং ঐ আলোক উপর্ত্তীয়ভাবে সমর্বতিত আলোকে পরিণত হয়। কার সেলের সাহায্যে স্ক্রভাবে আলোকের বেগ নির্ণর করা সম্ভব হয়েছে।

কার আরও আবিষ্কার করেন, কোনও তড়িং-চুম্বকের মস্গ মেরুপ্রান্ত থেকে সমতল-সমর্বতিত আলোক প্রতিফলিত হ'লে, উপবৃত্তীয়ভাবে সমর্বতিত আলোকে পরিণত হয়। কটন ও মৃটন দেখান, কোনও উপযুক্ত স্বচ্ছ মাধ্যমে চৌমুক-ক্ষেত্র প্রয়োগ করলেও তা সামান্যভাবে দ্বৈত-প্রতিসারক ধর্ম লাভ করে।

স্থিতিস্থাপক কঠিন মাধ্যমে পীড়ন প্রয়োগ করে বিকৃতি উৎপাদন করলে, মাধ্যমটি বিকৃতির ফলে বৈত-প্রতিসারক ধর্ম অর্জন করে। এই ধর্ম প্রয়োগ করে কাচের কোমলায়ন এবং কোনও কাঠামোর উপর বিভিন্ন জায়গায় কত পরিমাণ পীড়ন পড়ছে তা পরীক্ষা করা যায়।

অনুশীলনী

- ১। ফ্যারাডের চৌমুক-আলোক-চিয়া কি ? একটি পরীক্ষার সাহায্যে এই চিন্নার বর্ণনা দাও। নেগেটিভ ও পজিটিভ ঘূর্ণনের সংজ্ঞা নির্দেশ কর। সাধারণ আলোক-সচিয়তার সঙ্গে এই চিন্নার পার্থকা কি ?
- ২। ভারডেটের ধ্রুবক কি? এই ধ্রুবক নির্ণয়ের উপযুক্ত একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- ৩। কার ক্রিয়া কাকে বলে? কি উপায়ে পরীক্ষার সাহাষ্যে এই ক্রিয়া লক্ষ্য করা যায়? এই ক্রিয়ার বৈশিষ্ট্যগুলির আলোচনা কর।
 - ৪। কার কোষ ও তার বাবহার সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা কর।

৪। সংক্ষিপ্ত টীকা লেখঃ

- (ক) কারের চৌমুক-আলোকীয় ক্রিয়া;
- (थ) क्रेन-श्रुवेन क्रिया ;
 - (গ) ফোটো-স্থিতিস্থাপকতা ও তার ব্যবহারিক প্ররোগ।

পরিভাষা

Achromatic—অবাৰ Amplitude--বিস্তার Analyser—বিশ্লেষক Angular frequency—কৌণিক কপান্ত Annealing—কোমলায়ন Antinodes—স্থশন্বিন্দু, আন্তঃনোড Anti-clockwise—বামাবর্তী Asymmetric—অপ্রতিসম Axis--(Optic) ~ — আলোক-অক (Major)~-পরাক (Minor)~—উপাক ~of symmetry—সামাতা অক (Fast)~_- 季可幸 (Slow)~-- शीताक (Crystallographic) ~ —কেলাম-গাঠনিক অক Beam-রশাগুচ্ছ, কিরণ Biaxial—ছি-অন্টার Biquartz-वि-काबार्क

Blunt corner--- यून नीर्व Pyramid—সুল পিরামিড

Calibration—ক্ষান্তন constant—ক্যাহন ঞ্বক

Cell—কোৰ Charge—আধান, চাৰ্জ Charged—আহিড Circular polarisation—বুভীয় সম্বর্তন ·Central conic—কেন্দ্রীর ক্রিক Cleavage face-বিদারণ তল Clockwise rotation—দক্ষিণাবৰ্তী ঘূর্ণন (আবর্তন) Coherent—সুসংগত Cone—শস্কু, Conical—শাহৰ Co-ordinate plane—স্থানাৰ তল Complementary—সম্পুরক colour-সম্পুরক রঙ Composite light—মিশ্র আলোক Component—উপাংশ Compression—প্ৰচাপন Constant—ধ্ৰুবক Convergent—অভিসারী Corpuscular theory—কণাবাদ Crest—निर्व Crossed position—বিষম অবস্থান Cross-hair--স্চৰ-স্ত

Dextro-rotation—দক্ষিণাবৰ্তী ঘূৰ্ণন

Crystal—কোন

(আলোকের) দ্বৈতবাদ

Effect-- किया Electricity—ভড়িৎ, বিগ্নাৎ Electro-magnetic Theory —ভড়িৎ-চুম্বকীয় তত্ত্ব Electro-optical shutter —ভডিদালোকীয় শাটার Ellipsoid—উপবৃত্তীয়ক .. of Elasticity—স্থিতি-স্থাপকতার উপরতীয়ক Elliptical polarisation—উপৰ্জীয় সমবর্তন Equivalent path—তুল্যাক পথ Ether-इंशाइ (World)~--বিশ-ইথার (Optical) ~— আলোকীয় ঈথার Extraordinary Ray—ব্যতিকাম্ব विच

Field of view—দৃষ্টিকেত্র
Fluorescence—প্রতিপ্রভা
Fluorescent—প্রতিপ্রভ
Frequency—কম্পান্ত
Fundamental Particle—মূল কণা
Function—অপেক্ষক
Fringe—পটি
Fringes—ঝালুর

Eye-piece—অভিনেত্র

Gamma Rays—গামা রশ্মি Grating—ঝাঁঝরি

Half-wave plate —অর্থতরঙ্গ পাত Horizontal—অহুভূমিক Hypothesis—প্রকর

Illumination—দীপন
Infra-red—অবলোহিত
Ionosphere—আয়ন মণ্ডল
Intensity—তীত্ৰতা
Interference—ব্যতিচার
(Destructive) ~—বিলোপকারী
ব্যতিচার
~ Fringes—ব্যতিচারী ঝালর
~ Pattern—ব্যতিচারী নকশা

Laser beam—লেজার রশ্মি
Laevo-rotation—বামাবর্তী ঘূর্ণন

Isochromatic—সমবৰ্ণীয়

Longitudinal—অহুদৈৰ্ঘ্য

Mechanical vibration—বান্ত্ৰিক কম্পন

~ Waves—যান্ত্ৰিক তরঙ্গ

Medium—মাধ্যম

(Material)~—বান্তব মাধ্যম

Modulus of Rigdity—ক্স্তন গুণান্ক

Nodes—নিষ্পন্দবিন্দু, নোড

Normal velocity surface— অভিনম্ন-বেগ-নিৰ্ণায়ক তল

Opaque—অনচ্ছ

Optics—আলোকবিজ্ঞান

Optical activity—আলোক-

সক্রিয়তা

Optic Axis—আলোক-অক

Optical path—আলোকীয় পথ

Ordinary Ray—সাধারণ রশ্মি

Orientation—অভিমুখাবস্থান

Path difference—পথ-ব্যবধান

Phase--

Photon—ফোটন

Photo-elasticity—কোটো-

হিতিস্থাপকতা

Photo-electricity—ফোটো-ডড়িং

Photo-electric effect—কোটো-

তড়িৎ-ক্রিয়া

Pile of plates—ফলক-তুপ

Polarisation—সমবর্তন

(Plane)~-সমতল সমবর্তন

Polarised—সমব্ভিত

Polariser—সমবর্তক

Plane of vibration—কম্পন তল

,, ,, polarisation—সমবর্তন তল

Polarising angle—সমবর্তন কোণ

Polarimeter—পোলারিমিটার

Polaroid—পোলারয়েড

Polarising incidence—সমবর্ডক

আপতন

Pole-piece—্মকপ্রাম্থ

Principal section—মৌলিক ছেম

" Plane—মূল ভল

" Indices of Refraction—

মৃখ্য প্রতিসরান্ধ-নিচয়

Progressive Wave—গভিশীল বা

সচল তর্জ

Pulsatance—পৰাৰ

Quarter wave-plate-পাদ-তবৰ

পাত

Radical—মূলক

Rarefaction—তন্তৰণ

Ray-- त्रि

Relativity, Special theory of ~

—বিশেষ আপেক্ষিক তত্ত্ব

Refraction—প্রতিশরণ

Refractive index—প্ৰতিসরাহ
Rhomb—রম্

Resultant—লহ্হি, লহ্হ

Resolved parts—বিশ্লেষিতাংশবর

Retardation plate—মন্দক পাত

Rotatory polarisation—মূর্

সমবর্তন

, Dispersion—মূর্-বিচ্ছুরণ

Secondary waves—গোণ তরজ-সমূহ Sensitive tint—স্বৰেদী আভা Simple Harmonic Motion— সরল দোলগতি Simple Harmonic Wave-সরল দোল-তরক Stationary wave—স্থাপু তর্প Scattering—বিকেপণ Shearing Elasticity-787 **স্থিতিস্থাপকতা** Space—স্থান, দেশ Spheroid—উপগোলক Spheroidal shell—উপগোলকীয় य/अन Spectrometer—বৰ্ণালি-মিটার

Specific Rotation—পূৰ্ণনাম,

Stretching force—প্রসারণ-বল

আবর্তনাম্ব

Stress—शैषन

Strain—বিকৃতি Source—প্ৰভব Symmetry—প্ৰতিসাম্য

Tint of passage—সীমান্ত আভা
Transverse wave—তিৰ্থক তরক
Transparent—স্বচ্ছ
Transmission plane—সঞ্চালন তল
Trough—পাদ (শীৰ্বের বিপরীত:
opp. of 'crest')

Ultra-violet—রকোন্তর, অভিবেগনী Uniaxial crystal—একান্সিক কেলাস

Valency bond—বোব্দ্যভার বাহ Vector—ভেক্টর Velocity—বেগ Vertical—উধাধঃ, উল্লম্

Wave-ভরক
Wave-motion—ভরকগতি
Wave-form—ভরকরপ
Wave-front—ভরকরপ
Wave-length—ভরকরির্ঘ্
Wave normal—ভরকাভিলম
Wave surface—ভরকভল
Wave train—ভরক্ষালা
Wave theory—ভরক্ষান,
ভরক্তম্ব